

| 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 | 備考 |
|-------------------------------------|----------------------|---|----------|---|---------------|-----------|--|------------|------------|--------|----|
| 道路基礎地図情報に係わるシステムの運営・改良等に関する業務 | H29.4.1 ~ H30.3.31 | 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 | H29.4.3 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、「道路基礎地図情報に係わるシステム」の改良、および、クラウドサービスへの移行作業が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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、入札説明書を受付した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、随契契約するものである。 | 25,963,200 | 25,920,000 | 99.8% | |
| 合成桁の耐力力及び抵抗係数解析業務 | H29.5.11 ~ H29.12.18 | 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 | H29.5.10 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、実験データの整理と抵抗係数の算出において、抵抗係数を算出するにあたって、実務への適用性を考慮して曲げ耐力方式の有する種々の不確実性をラウマーに区分するとともに、実験供試体の設計と試験プロセスのモニタリングの要請において、試験体の荷重履歴や断面形状の変化を精度良く掌握するため、荷重履歴解析における要素の選択、境界のモデル化をすることができるとともに、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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、入札説明書を受付した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、随契契約するものである。 | 9,828,000 | 9,828,000 | 100.0% | |
| 道路橋の構造システムの安全性評価に関する試算業務 | H29.5.11 ~ H30.1.29 | 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 | H29.5.10 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 業務の実施に当たっては、試算対象橋梁の選定において、横方向の設計における荷重分組の計算、荷重載荷方法の分析、標準過程を考慮した荷重シミュレーションを効率的かつ適切に行うため、対象とする道路橋を選定するとともに、標準過程を考慮した荷重シミュレーションにおいて、極めて稀であるものの、構造システムの脆弱性にも大きな影響を及ぼす非正規な組み合わせを適切に抽出するため、注目する箇所や部位を特定することができるとともに、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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、入札説明書を受付した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、随契契約するものである。 | 18,943,200 | 18,900,000 | 99.8% | |
| 道路橋の損傷の進行に関する点検データ調査分析業務 | H29.5.11 ~ H30.1.29 | 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 | H29.5.10 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、損傷進行傾向に関するデータ整理のうち支索に着目した分析において、支索の損傷程度の進行割合に影響を与える可能性のある条件を抽出するため、縦横とコンクリート橋それぞれ100橋程度の点検記録を抽出するとともに、点検記録の頁の向上に向けた調査記録内容の整理において、点検記録のばらつきをできるだけ小さくするための改善点を抽出するため、縦横とコンクリート橋それぞれ100橋程度の点検記録を選定することができるとともに、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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、入札説明書を受付した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。 | 14,742,000 | 14,742,000 | 100.0% | |
| ETC2.0プローブ情報をを用いた道路管理に関する分析支援業務 | H29.5.12 ~ H30.3.16 | 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 | H29.5.11 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、環状道路におけるスワックの有効活用に関する分析についての観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、入札説明書を受付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 4,989,600 | 4,968,000 | 99.6% | |
| 車両搭載センシング技術の道路管理への導入に関する検討業務 | H29.5.12 ~ H30.1.31 | 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 | H29.5.11 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、車両搭載センシング技術を選定する上で注意点(案)の作成にあたっての留意事項、特車の軌道解析に用いる地図(相対精度1/500レベル)を用いた特車の軌道解析の簡素化ツールの作成等にあたっての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、入札説明書を受付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 31,957,200 | 31,914,000 | 99.9% | |
| ETC2.0車両運行管理支援サービス社会実験効果評価業務 | H29.5.12 ~ H30.3.30 | 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 | H29.5.11 | 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2番6号 | - | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、運送形態、業種等の分類による各サービスの効果に関する条件の整理および最新の民間の物流支援サービスと本サービスの比較による本サービスの効果分析について考慮すべき事項、拠点用踏切側の効果を評価する方法についての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、入札説明書を受付した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。 | 29,959,200 | 29,948,400 | 100.0% | |
| ITS技術の国際展開に向けた海外事例調査及び説明資料作成支援業務 | H29.5.13 ~ H30.3.16 | 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 | H29.5.12 | (一財)計量計画研究所 東京都新宿区区市谷本村町2番9号 | 5011105004806 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、低コストITSに関する調査にあたっての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、入札説明書を受付した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、随契契約するものである。 | 7,959,600 | 7,884,000 | 99.1% | |
| 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支援業務 | H29.5.17 ~ H30.3.16 | 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 | H29.5.16 | 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 | - | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、現状の自動運転技術で道の駅を拠点とした自動運転サービスを運営することに社会実装し持続的に運営するための留意点、中山間地域における課題を踏まえた評価項目の設定に関する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、入札説明書を受付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 21,999,600 | 21,999,600 | 100.0% | |
| 点検データに基づく道路橋の劣化予測に関する調査分析業務 | H29.5.25 ~ H30.1.29 | 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 | H29.5.24 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、将来状態予測AIシステムの作成のうち部材毎の劣化特性の仮定において、効率的かつ適切に部材毎の劣化特性を仮定するため、道路橋定期点検業務で行われた定期点検結果を分析する道路橋を選定するとともに、将来状態予測の試行において、補修シナリオを適切に設定することができるとともに、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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、入札説明書を受付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 14,731,200 | 14,688,000 | 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 | 備考 |
|--------------------------------|---------------------|---|----------|--|---------------|-----------|--|------------|------------|--------|----|
| 配信実験に基づいた浸水予測情報の有効性に関する検討業務 | H29.5.25 ~ H30.2.28 | 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 | H29.5.24 | パン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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、浸水予測システムによる予測情報の配信実験を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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、入札説明書を受付した11件のうち2番から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するの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。 | 8,942,400 | 8,942,400 | 100.0% | |
| 道路橋の床版の補強・更新に関する実験・調査業務 | H29.5.26 ~ H30.1.29 | 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 | H29.5.25 | JV大日本コンサルタンツ・フジエンエンジニアリング設計 共同体 東京都豊島区駒込3丁目23番1号 | | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ずれ止めの耐力及び抵抗係数に関する解析のうち実験データの整理と抵抗係数の算出において、抵抗係数を算出するにあたって、実務への適用性を考慮して耐荷方式の有する種々の不確実性をメンバー毎に区分するとともに、死・生・半死床版接合部の耐力及び抵抗係数に関する解析のうちにおいて、実務への適用性と抵抗係数の算出において、抵抗係数を算出するにあたって、実務への適用性を考慮して耐荷方式の有する種々の不確実性をメンバー毎に区分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、入札説明書を受付した4件のうち、本業務の技術提案書提出要請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案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。 | 38,566,800 | 38,545,200 | 99.9% | |
| ITSに関する日米欧共同研究支援及び海外動向調査業務 | H29.5.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.5.22 | (株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2丁目10番号 | 6010001030403 | 随契(簡易プロボ) | 業務の実施に当たっては、我が国のプローブデータや地図データの展開や特長などを踏まえた欧米諸国との情報共有の資料作成にあたっての整理の観点、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整理の観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、入札説明書を受付した11件のうち2番から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するの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。 | 14,882,400 | 14,850,000 | 99.8% | |
| 新たな道路空間データを利用した道路管理の効率化検討業務 | H29.5.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.5.30 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、「道路空間データ」の整備手法及び活用手法の整理が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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、入札説明書を受付した13件のうち3番から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するの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。 | 24,980,400 | 24,948,000 | 99.9% | |
| ダムの構造安定特性試算業務 | H29.6.6 ~ H29.7.31 | 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 | H29.6.5 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、アーチ式コンクリートダムの構造安定特性試算ツールの作成において、堤体や基礎地盤の形状、水位条件等の荷重条件、物性値等の諸条件がモデルダムの場合と異なっても適用可能なよう、汎用性が強く幅広い使い回しを可能とするための取組点及びアルゴリズムの構造安定性の観点において、適用に対する安全性の確保すべくに資する安全性の試算結果も踏まえて行う上で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、入札説明書を受付した4件のうち3番から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するの最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 13,024,800 | 12,981,600 | 99.7% | |
| 国内外における舗装の維持修繕に関する調査業務 | H29.6.6 ~ H29.9.29 | 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 | H29.6.5 | パン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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施にあたっては、舗装の各種データを取得扱うことに伴い、欠測等によりデータが不完全な場合の解析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、入札説明書を受付した12件のうち2番から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するの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 | 7,959,600 | 99.6% | |
| 契約図書として利用可能な3次元モデルに関する調査業務 | H29.6.9 ~ H30.2.28 | 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 | H29.6.8 | JV:日本建設情報総合センター-日本工芸設計共同体 東京都港区赤坂7丁目10番20号 | | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、3次元設計図の表示情報を表記する方法の候補案の作成及びリスト、デメリット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、入札説明書を受付した2件のうち、本業務の技術提案書提出要請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案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。 | 44,820,000 | 44,820,000 | 100.0% | |
| 下水道における技術シーズ・ニーズの実態把握に関する調査業務 | H29.6.29 ~ H30.2.28 | 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 | H29.6.28 | (株)日水コン 東京支所 東京都新宿区西新宿6-22-1 | 3011101015783 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、下水道における技術シーズ・ニーズを効率的かつ網羅的に情報収集できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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、入札説明書を受付した3件のうち、本業務の技術提案書提出要請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案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。 | 9,396,000 | 8,910,000 | 94.8% | |
| CCTVカメラを用いた被害把握システムの試行支援及び改良業務 | H29.6.29 ~ H30.2.28 | 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 | H29.6.28 | (一社)建設電気技術協会 東京都港区赤坂1丁目3番6号 | 7010405010594 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、パナソニック画像作成システムのフィールドでの試験環境の整備、および、パナソニック画像作成システムソフトウェアの管理機能の実装が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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、入札説明書を受付した6件のうち、本業務の技術提案書提出要請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案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。 | 22,118,400 | 21,924,000 | 99.1% | |
| 調査・設計等業務の入札・契約に関する調査業務 | H29.7.5 ~ H30.3.30 | 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 | H29.7.4 | (一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3丁目2番1号ニッセイビル | 4010405000185 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、調査・設計等分野における入札・契約制度を十分理解し、技術評価の評価項目の視点・重点に係る事項を検討できる能力、調査・設計等業務の実態把握のための情報力・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、入札説明書を受付した4件のうち3番から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するの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。 | 22,993,200 | 22,993,200 | 100.0% | |
| 公的賃貸住宅の長期活用計画の策定手法に関する調査整理業務 | H29.7.5 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.4 | (株)市浦ハウジング&プランニング 東京都文京区本郷1丁目2番34号 | 4010001000696 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、長期活用計画の策定手法検討のケーススタディを効果的に実施するためのデータの収集・分析及び計画策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、入札説明書を受付した5件のうち、本業務の技術提案書提出要請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案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。 | 8,467,200 | 8,424,000 | 99.5% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地 | 契約日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 法人番号 | 契約方式 | 随契理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|---|----------------------|---|----------|--------------------------------------|---------------|-----------|--|------------|------------|--------|----|
| 公的賃貸住宅及び民間賃貸住宅の連携による住宅セーフティネットの計画手法に関する調査業務 | H29.7.5 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.4 | (株)アルテップ 東京都港区赤坂8丁目10番39号赤坂KSビル2F | 5011001027530 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、公営賃貸住宅における入居世帯の目標設定を効果的に実施するための検討項目に係るデータの収集及び分析)及び対象地方公共団体における居住支援サービス提供の実態と課題に関する調査整理を効果的に実施するための「調査の実施方法及び調査項目の設定」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密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 14,288,400 | 13,996,800 | 98.0% | |
| 公共事業評価に関する調査業務 | H29.7.6 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.5 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、国内外の事業評価の実態を十分に理解し、わが国および海外の事業評価項目及びその算定手法に関する情報を適切に収集、整理できる能力、同種事業の実施における課題・対応に関する事後評価資料を効果的に収集、整理する能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 10,411,200 | 9,838,800 | 94.5% | |
| 人や車の動きに関するデータの分析及び精緻化に関する業務 | H29.7.11 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.10 | (一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本町2番9号 | 5011105004806 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、「携帯電話基地局情報に基づいた人の移動情報を示すデータ」の仕様書を作成することが必要であり、これらが業務の成果に密接に密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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 | 4,978,800 | 99.8% | |
| 大規模地震災害を想定した各種対策に関する調査業務 | H29.7.12 ~ H30.1.31 | 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 | H29.7.11 | (株)オリエンタルコンサルタンツ 東京都渋谷区本町3丁目12番1号 | 4011001005165 | 随契(簡易プロボ) | 本業務においてはSNS等、急速に普及しつつある情報通信を大規模地震災害発生時に際する情報収集、提供に活用した場合は効果と課題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密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 8,899,200 | 8,856,000 | 99.5% | |
| 冬期における道路雪害と対策に関する調査業務 | H29.7.12 ~ H30.3.16 | 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 | H29.7.11 | (一財)日本気象協会 事業本部 東京都豊島区東池袋3丁目1番1号 | 4013305001526 | 随契(簡易プロボ) | 本業務においては、道路雪害発生可能性判断基準を整理する能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した3者のうち、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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 6,836,400 | 6,804,000 | 99.5% | |
| 道路橋の被災状況把握システムの活用に関する調査業務 | H29.7.15 ~ H29.12.22 | 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 | H29.7.14 | いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3-15-1 | 7010901005494 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、関係者決定のための検討内容をプロボ形式で整理する際の着目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密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した7者であるとともに、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 8,046,000 | 7,916,400 | 98.4% | |
| 公共工事の入札・契約方式の実施状況に関する調査業務 | H29.7.15 ~ H30.3.23 | 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 | H29.7.14 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、「長期保証を付した試行工事の実施状況の整理」において試行工事の効果、課題とその要因等を効果的かつ具体的に把握するための発注者への聞き取り調査の調査票及び、「工事段階の実施状況の整理」において技術提案:交渉方式適用工事の工事段階の実施状況に関する発注者・受注者への聞き取り調査の調査票作成において、多岐的な観点から調査項目を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 24,105,600 | 24,105,600 | 100.0% | |
| 公共工事における環境物品の調達に関する調査業務 | H29.7.15 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.14 | (一財)先端建設技術センター 東京都文京区大塚2丁目15番6号 | 1010005002873 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、再生骨材を用いたプレキャストコンクリート製品の活用による効果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密接することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 9,936,000 | 9,936,000 | 100.0% | |
| 3次元データ活用による維持管理の省力化に関する調査業務 | H29.7.19 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.18 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、施工管理データを一元管理する方法の比較案の作成及びメリットデメリット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密接することから、簡易公募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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 29,980,800 | 29,980,800 | 100.0% | |
| 熊本地震における道路橋の耐震補強効果に関する調査業務 | H29.7.22 ~ H30.1.31 | 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 | H29.7.21 | (株)オリエンタルコンサルタンツ 東京都渋谷区本町3丁目12番1号 | 4011001005165 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、道路橋の補強内容に応じた被災状況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密接することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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% | |
| 交通安全施設の保守点検手法に関する調査業務 | H29.7.22 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.21 | (一財)土木研究センター 東京都台東区台東1丁目6番4号 | 6010505002096 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、防護柵等の劣化状態を調査できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に密接することから、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、入札説明書を送付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 8,672,400 | 8,532,000 | 98.4% | |

| 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 | 備考 |
|--|----------------------|---|----------|---|---------------|------------|--|------------|------------|--------|----|
| 高波浪による海側の被災に対して粘り強い海岸堤防に関する水理実験業務 | H29.7.22 ~ H30.1.31 | 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 | H29.7.21 | JV.土木研究センター・日本ミニクニヤ設計共同体 | | 一随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、堤防模型及び薄層移動床区間(水中)の形状計測及び破壊に至る段階的な堤防形状変化を水理実験に用いた固定基礎と実地(稼動)できる船等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関連することから、簡易公募型(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、入札説明書を受付した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。 | 13,111,200 | 13,068,000 | 99.7% | |
| 水害被災地域への外部支援及び防災事業等が地域の強靭化及び活性化に及ぼす影響の調査整理業務 | H29.7.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.7.27 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、事業完了後の地域の社会経済状況の変化を評価できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関連することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を受付した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、本業務を実施するのにも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。 | 7,970,400 | 7,970,400 | 100.0% | |
| 都市における生物被害の管理方法に関する調査業務 | H29.7.28 ~ H30.2.27 | 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 | H29.7.27 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、健康生活管理情報等を収集する際に具体的な整理項目を設定するとともに、健康生活被害を軽減・防止する際に公園管理者等にとって分かりやすい技術資料を作成する能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関連することから、簡易公募型(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、入札説明書を受付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 4,968,000 | 4,968,000 | 100.0% | |
| 道路交通に配慮した道路緑化に関する調査業務 | H29.7.28 ~ H30.2.6 | 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 | H29.7.27 | (一財)日本緑化センター 東京都港区赤坂1丁目9番13号 | 1010405001186 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、道路緑化に起因する交通障害について、実態調査における調査対象路線の抽出を適切に行うことで、交通障害の発生状況を把握して把握すること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連することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を受付した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、本業務を実施するのにも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。 | 7,970,400 | 7,938,000 | 99.6% | |
| 河川横断構造物の変状に関する水理実験業務 | H29.7.29 ~ H30.1.31 | 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 | H29.7.28 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、三次元移動床実験において横断構造物破壊開始後の急流差部の後退移動による堤防への侵食を再探するにあたっての構造物、堤防、高水敷、及び河堤の模型製作における留意事項及び短期的変動成分を考慮して発生を予測する手法についての留意事項について技術資料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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を受付した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、随契契約するものである。 | 34,117,200 | 33,912,000 | 99.4% | |
| まちなか広場のマネジメント手法に関する調査業務 | H29.7.29 ~ H30.1.12 | 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 | H29.7.28 | 中央復建コンサルタンツ(株) 大阪府大阪市東淀川区東中島4丁目11番10号 | 3120001056800 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、まちなか広場のマネジメントを実施する上での課題とその解決策をまちなか広場の類型毎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連することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を受付した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、本業務を実施するのにも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。 | 3,996,000 | 3,996,000 | 100.0% | |
| 都市における防災系統緑地の計画手法および実現手法に関する調査業務 | H29.7.29 ~ H30.3.2 | 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 | H29.7.28 | (一財)公園財団 東京都文京区関口1丁目47番12号 | 3010005018736 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、防災系統緑地の効果や取組の意義を分かりやすく(説明した資料の作成を検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関連することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を受付した16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、本業務を実施するのにも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。 | 4,428,000 | 3,996,000 | 90.2% | |
| 道路トンネルの付属施設に関する調査業務 | H29.7.28 ~ H29.12.20 | 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 | H29.7.27 | (株)エコープラン 東京都豊島区南大塚2丁目32番2号INSビル2階 | 6013301016204 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、構内火災から煙の挙動の記録・計測の実施や、数値解析結果及び各パラメータ要素から、排煙設備の設置台数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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を受付した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。 | 21,589,200 | 17,820,000 | 82.5% | |
| 国総研プローブシステムのデータ容量拡張業務 | H29.8.4 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.3 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、既存システムに新たに外部ストレージを追加する際の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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を受付した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、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 4,492,800 | 4,492,800 | 100.0% | |
| ITS技術の国際標準規格制定に関する調査及び説明資料作成支援業務 | H29.8.4 ~ H30.3.16 | 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 | H29.8.3 | (一財)道路新産業開発機構 東京都文京区関口1丁目23番6号 | 3010005003267 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ETC2.0の海外展開に資する資料作成にあたっての留意事項及び経路別道路課金サービスに関する国際標準規格の作成にあたっての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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を受付した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、随契契約するものである。 | 26,956,800 | 26,946,000 | 100.0% | |
| 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業務 | H29.8.5 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.4 | (株)バスコ 衛星事業部 東京都目黒区東山1丁目1番2号 | 5013201004656 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、蓄積した訓練結果を実対称に活用できる訓練機能と数値最適化手法を用いた最適計画書の自動生成機能を開発できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関連することから、簡易公募型(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、入札説明書を受付した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、本業務を実施するのにも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。 | 20,995,200 | 20,952,000 | 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 | 備考 |
|---------------------------------------|---------------------|---|----------|---|---------------|---------------|--|------------|------------|--------|----|
| 土砂災害データベースシステム改修業務 | H29.8.10 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.9 | (株)バスコ 中央事業部 東京都目黒区東山1丁目1番2号 | 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、土砂災害データベースのシステム改修(システムへの画面の新規追加、改定後の災害報告形式に合わせたユーザー入力画面の改良)を行う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する者はないとも考えられることから、特定入札者(特定企業)として、契約の相手方となる契約手続を行う予定とした。特定人以外のもので、応募条件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する等の参加意思確認の提出を招請する公募を実施した結果、参加意思確認の提出者がいなかったため、特定入札者が本業務を遂行できる唯一の者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3第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。 | 10,000,800 | 9,990,000 | 99.9% | |
| 防災・減災に係る伝統的な施設及び装置の保全・活用策に関する調査業務 | H29.8.9 ~ H30.2.16 | 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 | H29.8.8 | (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、今後の歴史的市街地における防災・減災にとって参考となる地区を選定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を受付した21市のうち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。 | 6,998,400 | 6,987,600 | 99.8% | |
| 降雨量指標による土砂災害危険度評価システム改良業務 | H29.8.9 ~ H30.3.27 | 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 | H29.8.8 | (一財)日本気象協会 事業本部 東京都豊島区東池袋3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、現状降水帯のリアルタイム抽出機能を構築できること、またユーザーインターフェースを改良できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式による公募を行った。その結果、入札説明書を受付した16市のうち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。 | 29,980,800 | 29,916,000 | 99.8% | |
| ダム貯水池の堆砂対策の費用と効用の推定方法に関する調査整理業務 | H29.8.9 ~ H30.1.31 | 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 | H29.8.8 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、中長期的な観点で最適な堆砂対策手法を選定する上でコストと効用を定量的に推定するための考え方の整理方法に関する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る公募を行った。その結果、入札説明書を受付した13市のうち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。 | 9,525,600 | 9,482,400 | 99.5% | |
| 道路空間の機能拡充・質的向上に効果的な設計手法に関する調査業務 | H29.8.9 ~ H30.1.12 | 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 | H29.8.8 | 中央復建コンサルタンツ(株) 大阪府大阪市東淀川区東中島4丁目11番10号 | 3120001056860 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、道路空間の機能拡充・質的向上が地域へもたらす効果について現場で実用できる最も効果的な評価指標の分野別に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る公募を行った。その結果、入札説明書を受付した14市のうち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。 | 6,998,400 | 6,998,400 | 100.0% | |
| 地域居住支援機能に関する適正配置予測手法の検証等業務 | H29.8.10 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.9 | 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、実用性の高い技術資料の作成にあたっての着眼点及び留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式による公募を行った。その結果、入札説明書を受付した5市のうち、本業務の「技術提案書提出要請書」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 9,223,200 | 8,996,400 | 97.5% | |
| コンクリート工の生産性向上を推進するための合理的な設計手法に関する調査業務 | H29.8.10 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.9 | (一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル | 4010405000185 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、従来工法とプレキャスト製品を用いた工法の比較検討の際のコスト換算が困難な評価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る公募を行った。その結果、入札説明書を受付した19市のうち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。 | 9,990,000 | 9,990,000 | 100.0% | |
| 火災時避難安全規定の合理化のための資料収集整理業務 | H29.8.10 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.9 | (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号 | 1010405008867 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、火災発生時における在館者らの避難時間算定方法の合理化に資する各種項目を適切に整理して学識経験者に要請取組を行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式による公募を行った。その結果、入札説明書を受付した5市のうち、2者から提案があり、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方は本業務を実施するうえで最も優れた能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 4,752,000 | 4,687,200 | 98.6% | |
| 都市における生物多様性の評価に関する調査業務 | H29.8.23 ~ H30.2.27 | 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 | H29.8.22 | 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、生物モニタリングにおいて簡便化が求められている作業の抽出と、その作業を簡便化しうる技術の情報を整理する能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式による公募を行った。その結果、入札説明書を受付した5市のうち、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。 | 6,966,000 | 6,966,000 | 100.0% | |
| ETC2.0プローブ情報等による道路交通状況の分析手法整理業務 | H29.8.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.22 | (株)地域未来研究所 大阪府大阪市北区堂島1丁目5番17号 | 7120001145148 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、ETC2.0プローブ情報による道路交通状況の分析のうち、圏央道茨城地区の関連効果、茨城圏における観光ルート分析、人口30万人程度の都市の渋滞に関する分析の実施方針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る公募を行った。その結果、入札説明書を受付した18市のうち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。 | 9,936,000 | 9,936,000 | 100.0% | |
| 凸部等の整備効果に関する調査業務 | H29.8.25 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.24 | いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3-15-1 | 7010901005494 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、交差点ランプでの車両挙動の取得、スローロームの構造的特徴的な定量的な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る公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を受付した19市のうち、本業務の「技術提案書提出要請書」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 14,893,200 | 14,882,400 | 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 | 備考 |
|--|---------------------|---|----------|---|---------------|-----------|--|------------|------------|--------|----|
| 歩車共存道路における交通挙動調査業務 | H29.8.25 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.24 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、事例の収集を効果的に行うことができる能力、調査においてVTRを活用できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した20者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 15,854,400 | 15,768,000 | 99.5% | |
| CCTVカメラ画像から被害画像を自動抽出する機能の試行等に関する業務 | H29.8.24 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.23 | 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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ニューラルネットワークの試行及び処理方法の検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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、随契契約するものである。 | 36,007,200 | 36,007,200 | 100.0% | |
| 斜張橋ケーブルの損傷状況に関する調査業務 | H29.8.23 ~ H30.2.16 | 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 | H29.8.22 | 大日本コンサルタント(株) 関東支社 東京都豊島区駒込3丁目2番31号 | 8013301006938 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ケーブルの損傷状況の評価を効率的かつ適切に実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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、随契契約するものである。 | 8,618,400 | 8,316,000 | 96.5% | |
| 河川堤防におけるパイピング発達過程に関する実験業務 | H29.8.29 ~ H30.1.31 | 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 | H29.8.28 | 中央開発(株) 東京都新宿区西早稲田 3-13-5 | 5011101012993 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、模型実験においてパイピング時の土粒子の挙動を経時的に把握する必要があるため、水みち内土粒子の挙動把握のための計測や実験後の開閉調査時に於いて、水みち形状を適切に計測する上で工夫や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、入札説明書を交付した7者のうち、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 48,114,000 | 47,952,000 | 99.7% | |
| 鉄筋コンクリート造建築物の外壁及び屋根防水の維持管理手法に係る収集・整理業務 | H29.8.29 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.28 | (株)ファイナコラポレト研究所 東京都港区元赤坂1丁目15番15号ニュートヨビル | 4010401039038 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、外壁及び防水の大規模改修工事の事例収集におけ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、入札説明書を交付した6者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 4,546,800 | 4,536,000 | 99.8% | |
| 道路空間の利活用促進のための合意形成の円滑化に関する調査整理業務 | H29.8.29 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.28 | (株)プランニングネットワーク 東京都北区田端新町三丁目14番6号 | 6011501004185 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、交通機能への影響把握における事例を適切に選定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した16者のうち、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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% | |
| 平成29年度河道基盤情報化システム改良等業務 | H29.8.29 ~ H30.1.26 | 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 | H29.8.28 | 日本工営(株) 茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号 | 2010001016851 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施にあたっては、被災情報や堤防詳細点検結果等を地図上に高度かつ分かりやすく表示する上で技術上の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11者のうち、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 9,860,400 | 9,860,400 | 100.0% | |
| 大規模水害が社会に与える波及的影響等の把握に向けた調査整理業務 | H29.8.30 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.29 | (一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル | 4010405000185 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、被害の影響波及過程を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した16者のうち、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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 | 7,938,000 | 99.9% | |
| 気候モデル出力を用いた将来の豪雨変化倍率等計算業務 | H29.8.30 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.29 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、現在気候の再現性を検証できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した13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。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 9,936,000 | 9,936,000 | 100.0% | |
| 海外の冬期道路の管理方法・管理水準に係る調査業務 | H29.8.30 ~ H30.3.19 | 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 | H29.8.29 | (一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町2番9号 | 5011105004806 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、我が国と異なる冬期道路の管理方法について、我が国の有効性、適用する場合の課題、適用可能性を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 6,987,600 | 6,944,400 | 99.4% | |
| 少子高齢社会に対応した都市公園の機能再編手法及び利活用手法に関する調査業務 | H29.8.30 ~ H30.2.23 | 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 | H29.8.29 | (一財)公園財団 東京都文京区関口1丁目47番12号 | 3010005018736 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、特記仕様書第8条(1)①②の主な調査項目にある「対象機能の維持向上を図る上でのその他の配慮事項」を設定するに当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。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 6,372,000 | 5,940,000 | 93.2% | |

| 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 | 備考 |
|--------------------------------------|---------------------|---|----------|--|---------------|-----------|---|------------|------------|--------|----|
| 水循環解析モデルの構築および流域水循環特性の整理業務 | H29.8.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.30 | 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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、水循環解析モデルの設定及びパラメータのチューニング・試行計算を実施する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16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。 | 13,003,200 | 12,981,600 | 99.8% | |
| 生活道路交通安全対策におけるETC2.0プローブ情報利用に関する業務 | H29.8.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.30 | (株)オリエンタルコンサルタンツ 東京都渋谷区本町3丁目1番1号 | 4011001005165 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、事故と急減速が発生する箇所における現地調査及び業者の関係整理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、本業務を遂行するに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 9,968,400 | 9,968,400 | 100.0% | |
| 歩行観測技術及び歩行空間評価に関する整理業務 | H29.8.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.30 | JV.日本交通計画協会・国際開発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、歩行者交通の多角的な評価指標の抽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、入札説明書を交付した23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 | 4,892,400 | 98.7% | |
| ETC2.0プローブ情報を活用した交通流動把握手法に関する業務 | H29.8.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.30 | (一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通四条上小結柳町428番地新町アイエビル | 1130005012828 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ETC2.0プローブ情報を用いた・損失時間と長間プローブ情報を用いた・損失時間の比較の観点並びに損失時間の差異の要因分析にあたっての着眼点および実施方針、及びETC2.0プローブ情報が持つサンプル数の偏り、トランプ内の経路やODの部分的な欠測等の課題に対応した、入力値の作成手法の整理にあたっての着眼点および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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 24,807,600 | 24,786,000 | 99.9% | |
| 平成29年度 道路事業における自然分野の環境保全措置に関する調査検討業務 | H29.9.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.31 | (株)福山コンサルタント 福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目6番18号 | 5290001016276 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、道路事業者がキラン屋の保全を実施する際に必要な知見を整理するにあたり、その内容を充実・明確化するために工夫すべき点及び河川協力団体制度における環境保全対策を実施する上での課題や対応策を参考に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23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。 | 22,896,000 | 22,896,000 | 100.0% | |
| 無電柱化事業のさらなる低コスト化に関する調査業務 | H29.9.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.31 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、無電柱化事業の課題を道路の構造や沿道状況に区分し整理、及び、想定される無電柱化の低コスト化に資すると考えられる方策のうち、電気・通信に関連する技術等の資料収集を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 20,314,800 | 19,980,000 | 98.4% | |
| ICT施工の工事進捗マネジメント等に関する調査整理業務 | H29.9.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.31 | (一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3丁目5番8号機械振興会館内 | 6010405010463 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、試行現場における効果について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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 8,121,600 | 8,100,000 | 99.7% | |
| ICTの河川事業への適用に関する整理業務 | H29.9.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.31 | (一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3丁目5番8号機械振興会館内 | 6010405010463 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、試行現場における現場計測計画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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 7,916,400 | 7,884,000 | 99.6% | |
| UAVを用いた人工リーフの3次元形状計測技術に関する検討業務 | H29.9.6 ~ H30.1.31 | 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 | H29.9.5 | (株)アルファワークスコンサルタンツ 北海道札幌市西区発寒九条14丁目516番336 | 3430001001109 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、汎用性および簡易性を考慮した水面における屈折の影響の補正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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 8,780,400 | 8,748,000 | 99.6% | |
| ダム貯水池水質改善対策に関する検討プロセス及び事例集等整理業務 | H29.9.6 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.5 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ダム貯水池水質の特性・変遷を把握するためのデータ整理する上での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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 29,138,400 | 29,052,000 | 99.7% | |
| 建物用途規制の緩和型運用に関する情報収集整理業務 | H29.9.6 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.5 | (株)アルテップ 東京都港区赤坂8丁目10番39号赤坂KSAビル2F | 5011001027530 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、実用性の高い技術資料の作成にあたっての着眼点及び留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地 | 契約日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 法人番号 | 契約方式 | 随契理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|--------------------------------------|---------------------|---|----------|--|---------------|-----------|---|------------|------------|--------|----|
| ICT土工・舗装工等の施工管理高度化に関する調査業務 | H29.9.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.8.31 | (一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3丁目5番6号機械展覧会館内 | 6010405010463 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ICT土工・舗装工の多点観測による出来形管理手法の現場適用性検証を効果的に行うための着地点及び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、入札説明書を送付した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、随契契約するものである。 | 9,990,000 | 9,936,000 | 99.5% | |
| 衛星SARデータによるダムおよび貯水池周辺斜面の変位計測業務 | H29.9.8 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.7 | 国際航業(株) 東京都千代田区六番町2番地 | 9010001008669 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、コンクリートダムを対象として変位を精度よく計測するための変位解析や誤差処理のための留意点、ロックアップダムの堤体と貯水池周辺斜面の変位をあわせて精度よく計測するための変位解析の留意点等について検討できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を送付した15者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を実施するのにもふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 15,973,200 | 15,660,000 | 98.0% | |
| アーネダムの地震動に対する応答特性に関する試算業務 | H29.9.13 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.12 | (株)建設技術研究所 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、三次元非線形動的解析に用いるジョイント要素の物性、堤体の減衰モデルおよび減衰定数を適切に設定するための予備解析の留意点と、検討ケースとして考慮する効果的かつ効率的に耐震性能を向上させるための断面変更等の対応および解析条件の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、上記相手方は、入札説明書を送付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 28,036,800 | 27,993,600 | 99.8% | |
| 自転車活用推進に向けた自転車通行空間の計画・設計に関する調査業務 | H29.9.13 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.12 | (株)建設技術研究所 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、自転車同士の追越し発生を考慮した交通流シミュレーションや走行実験の適切な評価を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を送付した15者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 22,993,200 | 22,993,200 | 100.0% | |
| 流出予測の高精度化に向けた気象観測・予測情報の活用に関する調査・計算業務 | H29.9.13 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.12 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、人工知能を活用した流出計算手法の長所及び短所の整理におけ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、入札説明書を送付した15者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 9,633,600 | 9,396,000 | 97.5% | |
| レーダ雨量計データの精度等計算業務 | H29.9.13 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.12 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、計画降雨量の統計値としての活用もしくは流出計算への活用の観点から、地上雨量及びビーダ雨量を比較するための手法を選定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を送付した15者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するのに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。 | 10,465,200 | 10,454,400 | 99.9% | |
| 新たな建物用途の実態に関する調査業務 | H29.9.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.13 | (株)アルテップ 東京都港区赤坂8丁目10番39号赤坂KSAビル2F | 5011001027530 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、建築基準法別表第二準則用途及び別表第二の外形基準対象用途の実態に関する情報収集・整理にあたっての着眼点及び留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を送付した15者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するのに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。 | 9,936,000 | 9,936,000 | 100.0% | |
| 道路の維持・修繕、小規模改築等における景観向上策に関する調査整理業務 | H29.9.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.13 | 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 | - | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、良好な景観が創出されている事例および景観上改善の余地がある事例を適切に抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を送付した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。 | 9,990,000 | 9,968,400 | 99.8% | |
| 基盤地震動による地盤一橋全体系の地震応答特性に関する調査業務 | H29.9.14 ~ H30.1.31 | 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 | H29.9.13 | (株)長夫 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、地盤一橋全体系の地震応答特性を適切に表現した解析モデルを構築できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を送付した11者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するのにもふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 9,990,000 | 9,936,000 | 99.5% | |
| 特車管理高度化に向けた効果的な対策に関する検討業務 | H29.9.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.13 | JV:道路新産業開発機構・オリエンタルコンサルタンツ設計 共同体 | - | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、現地取締時の大型車の行動分析にあたっての留意事項及び特車許可情報提供システムに関する各種データの自動更新等の効率的な更新方法案の作成にあたっての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、入札説明書を送付した15者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するのに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。 | 39,970,800 | 39,970,800 | 100.0% | |
| 観光地周辺市街地における観光客の歩行動線に関する資料整理業務 | H29.9.16 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.15 | JV:日本工営・日本交通計画協会設計共同体 | - | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、歩行空間の現地観測において一般歩行者と観光客を区別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、入札説明書を送付した19者のうちから技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を実施するのに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。 | 4,978,800 | 4,914,000 | 98.7% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 法人番号 | 契約方式 | 随契理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|--|---------------------|---|----------|---|---------------|-----------|--|------------|------------|--------|----|
| CommonMPの利活用及び普及方策に関する調査業務 | H29.9.16 ~ H30.3.23 | 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 | H29.9.15 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、受講者が自らの管理河川の演習プロジェクトを作成できるようにするための説明資料作成、国内の公的機関又は大学が開発し、ソースコードをオープン化しているソフトウェアのオープン化前後の状況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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 19,731,600 | 19,645,200 | 99.6% | |
| 効率的な道路交通データの蓄積・管理に関する業務 | H29.9.21 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.20 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、交通調査PFにより蓄積・管理すべきデータの優先度の整理にあたっての着眼点と実施方針および交通調査データの交通調査PFへの蓄積の自動化・即時化の方法の比較整理(観点の重みづけなど)にあたっての着眼点と実施方針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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した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。 | 17,971,200 | 17,928,000 | 99.8% | |
| 環状高速道路の交通状態推計手法高度化に関する調査業務 | H29.9.21 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.20 | 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 | - | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、車両感知器情報をプロトタイプに融合する際の留意事項及び経路選択挙動の再現性を確認する方法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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 19,990,800 | 19,990,800 | 100.0% | |
| 土木工事積算システムの高度化・効率化に向けたシステム要件等整理業務 | H29.9.21 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.20 | (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 | 4010405010556 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、AI(人工知能)技術を導入した工期設定支援システムのシステム構築にあたっての留意点及び各サブシステムが機能単位で分解・管理可能なコンポーネント化のためのシステム要件の整理にあたって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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した7者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 29,732,400 | 29,700,000 | 99.9% | |
| 海岸線モニタリングのためのデータ整理及び海岸線位置算定ツール作成に関する業務 | H29.9.21 ~ H30.1.31 | 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 | H29.9.20 | (株)エコエ 東京都台東区北上野2丁目6番4号 | 2010501016723 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、wave setupによる水位の上昇速度を算定する能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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% | |
| 津波防護施設等の計画支援手法調査業務 | H29.9.22 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.21 | (株)バスコ 中央事業部 東京都目黒区東山1丁目1番2号 | 5013201040656 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、指定津波防護施設及び津波防護施設の候補抽出の観点の設定を実施(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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した13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。 | 9,104,400 | 8,856,000 | 97.3% | |
| 建設コスト及び労働条件に関する米国等との国際比較調査業務 | H29.9.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.22 | (一社)国際建設技術協会 東京都新宿区永通町3番1号 | 3010005018587 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、国内文献、インターネット情報等による調査を効率的、網羅的に実施するに当たり、比較検証すべし日本の制度を把握し、それらに基づいて調査内容の選定や日本と米国の違いを比較検証する際の効率的なアンケート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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 14,050,800 | 13,975,200 | 99.5% | |
| ダム再開発における効率的な手法選定等に関する技術的事項調査整理業務 | H29.9.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.22 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ダム再開発等の事業の各段階における技術的事項に関する事例整理における着眼点及び留意点と、ダム再開発等の事業の各段階における技術的事項の過程や考え方に係る体系的整理における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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 27,896,400 | 27,864,000 | 99.9% | |
| 高速道路のボトルネック交通容量に関する分析手法調査業務 | H29.9.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.22 | (株)公共計画研究所 東京都千代田区神田錦町2丁目5番地16 | 3011001007682 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、分析対象として顕在化しているボトルネック及びその他の区間を選定する際の留意事項及び交通量や通行速度などのインプットデータに関する留意事項を整理し、それらに基づいて業務の成果に密接に関連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した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、本業務を実施する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。 | 14,990,400 | 14,990,400 | 100.0% | |
| ICTを活用した出来形管理の適用拡大に関する調査整理業務 | H29.9.22 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.21 | (一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3丁目5番8号機械振興会館内 | 6010405010463 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、河川浚渫工の出来形データの統計処理を実施することができる能力及び土工周辺工の出来形を点群データで管理する手法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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施する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。 | 19,893,600 | 19,872,000 | 99.9% | |
| 下水管内水位観測を踏まえた浸水予測システム改良業務 | H29.9.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.27 | 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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、下水管内観測水位を用いたデータ同化機能追加に当たって優先すべきデータ同化項目選定及び効果的な浸水対策実施に資する人孔内水位に関して表示するべき内容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連することから、簡易公募型(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、入札説明書を送付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 16,999,200 | 16,999,200 | 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 | 備考 |
|---------------------------------------|---------------------|---|----------|---|----------------|-----------|---|------------|------------|--------|----|
| ETC2.0プローブ情報を活用した急減速要因分析手法に関する調査業務 | H29.9.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.27 | 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1丁目1-25 | 80134001001509 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、ドライブレコーダー1件毎の急減速発生状況の整理が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、入札説明書を受付した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 | 9,990,000 | 100.0% | |
| 道路整備のストック効果を把握するための経済分析手法に関する調査業務 | H29.9.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.27 | (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、英国「広範な効果」の計量方法についての内容分析及びケーススタディに照して、我が国での適用を念頭にいた算定及び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、入札説明書を受付した19者のうち、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 6,944,400 | 6,912,000 | 99.5% | |
| 二段階横断のための交通島等の交通安全施設の適用に関する調査業務 | H29.9.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.27 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、交通流シミュレーション実施、踏道入対策を考慮したライジングボードの設置、設置レイアウトの情報収集・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、入札説明書を受付した13者のうち、本業務の技術提案書提出申請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 13,953,600 | 13,953,600 | 100.0% | |
| 汚水処理システム効率化のモデルケース検討に関する調査業務 | H29.9.27 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.26 | (公財)日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号 | 4011105003503 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、実都市における汚水処理システムのモデルケース検討において、実際に留意した検討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、入札説明書を受付した13者のうち、本業務の技術提案書提出申請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 8,294,400 | 8,132,400 | 98.0% | |
| 下水道革新的技術の評価のための基礎資料作成業務 | H29.9.27 ~ H30.3.23 | 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 | H29.9.26 | (公財)日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号 | 4011105003503 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、地域バイオマスの受け入れ及び浄水場における傾斜板沈殿装置に関する技術情報で収集・整理すべき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、入札説明書を受付した10者のうち、本業務の技術提案書提出申請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 36,892,800 | 36,795,600 | 99.7% | |
| 震災対応を支援する情報収集・分析に関する調査業務 | H29.9.29 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.28 | (株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、早期把握技術の適用性整理を適切に行えるよう情報ニーズ等の整理及び道路の通行可否情報等の技術の有効的な活用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、入札説明書を受付した14者のうち、本業務の技術提案書提出申請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 25,952,400 | 25,920,000 | 99.9% | |
| 土砂流領域の砂礫移動層厚及び砂防堰堤による土砂捕捉に関する実験業務 | H29.9.29 ~ H30.1.24 | 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 | H29.9.28 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、土砂流中の砂礫移動層厚または砂礫移動層中の濃度分布を計測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、入札説明書を受付した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。 | 8,035,200 | 7,992,000 | 99.5% | |
| 携帯電話基地局等データの精度および信頼性に関する比較検証等業務 | H29.9.29 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.28 | (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、各統計データの取得精度および信頼性に関する比較検証やケーススタディによる検証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、入札説明書を受付した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。 | 21,999,600 | 21,859,200 | 99.4% | |
| 下水処理・汚泥エネルギー利用におけるコスト・エネルギー算出に関する調査業務 | H29.9.27 ~ H30.2.28 | 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 | H29.9.26 | (公財)日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号 | 4011105003503 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、下水処理と下水汚泥エネルギー化技術との相互関係を考慮して前提条件やパラメータを設定した試算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、入札説明書を受付した9者のうち、本業務の技術提案書提出申請業者の確認審査に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 7,938,000 | 98.9% | |
| 下水処理場における一酸化二窒素発生状況に関する現地調査業務 | H29.10.3 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.2 | 新日本環境調査(株) 東京都世田谷区駒沢3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、精度確保のためのガス分析用気体試料採取方法における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、入札説明書を受付した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。 | 5,227,200 | 4,806,000 | 91.9% | |
| ハイドロフォンの特性把握に関する現地実験業務 | H29.10.3 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.2 | (株)コルバック 東京都文京区湯島2丁目22番10号 | 6010001088862 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、現地実験時にハイドロフォンに衝撃を与える方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を受付した11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 | 4,860,000 | 97.4% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地 | 契約日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 法人番号 | 契約方式 | 随契理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|---|----------------------|---|-----------|--|----------------|---------------|--|------------|------------|--------|----|
| 地震時斜面崩壊による被害推定手法に関する検討業務 | H29.10.3 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.2 | 中電技術コンサルタンツ(株) 広島県広島市南区出汐2丁目3番30号 | 6240001006974 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、地下水の空間分布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17者のうち4者が技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにも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。 | 8,067,600 | 7,992,000 | 99.1% | |
| 冬期交通障害発生箇所の特徴に関する調査業務 | H29.10.4 ~ H30.3.20 | 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1 | H29.10.3 | (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、登坂不能車発生箇所の特徴調査にあたり、地域差を踏まえるための調査を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した14者のうち3者が技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにも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。 | 9,601,200 | 9,504,000 | 99.0% | |
| 多様化する生活支援機能及び都市構造に関する情報収集整理等業務 | H29.10.4 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.3 | JV日本交通計画協会・日建設総合研究所・エイト日本技術開発設計共同体 | - | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、生活支援機能の費用対効果分析における、効果を測定するための指標設定を的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18者のうち3者が技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにも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 | 9,914,400 | 99.5% | |
| ETC2.0プロポーザル情報処理の技術的課題に関する検討業務 | H29.10.5 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.4 | ハシフィクコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川1丁目1-25 | 80134001001509 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、GPS付会話車載器のプロポーザル情報を処理する際の、精度向上に向けてプロポーザル結合サーバで実施すべき機能改善要件について検討、整理するにあたり留意すべき事項、およびプロポーザル情報の第三者提供の可能性に関して、加工処理方法等の技術的要件を検討、整理するにあたり留意すべき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14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 14,936,400 | 14,936,400 | 100.0% | |
| 事業監理業務の実施状況に関する調査業務 | H29.10.5 ~ H30.3.23 | 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 | H29.10.4 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、「事業監理業務の実施状況・課題等の整理」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、多角的な視点から質問項目を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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。 | 9,504,000 | 9,504,000 | 100.0% | |
| 国内の道路事業評価に関する資料整理業務 | H29.10.12 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.11 | (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、都道府県(政令指定都市)等の道路事業評価の手法、指標について国の道路事業評価への準拠に関する整理(一時的)の着手及び重要事項を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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。 | 4,006,800 | 3,996,000 | 99.7% | |
| ETC2.0を活用した車両の起終点把握手法に関する業務 | H29.10.12 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.11 | (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、OD表生成におけるETC2.0プロポーザル情報の欠落に関する分析における着眼点と実施方針およびETC2.0プロポーザル情報と携帯基地局データのOD交通量の相関分析における着眼点と実施方針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2者が技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにも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。 | 20,952,000 | 20,941,200 | 99.9% | |
| 三次元点群データの河川管理への適用性調査業務 | H29.10.12 ~ H30.2.16 | 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 | H29.10.11 | 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、変状箇所を立体表示する際の留意点、及びUAV空中写真からの崖の粒度分布・砂の平均粒径を推定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20者のうち4者が技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにも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。 | 29,581,200 | 29,376,000 | 99.3% | |
| 路盤変状による早期劣化区間に関する調査業務 | H29.10.12 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.11 | JVオリエンタルコンサルタンツ・レインボー・コンサルタンツ設計共同体 | - | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、赤外線サーモグラフィ及び地中レーダーを用いて舗装内部の水、亀裂、空洞の存在を効率的に非破壊調査できる、及び採取した試料により舗装の早期劣化原因を特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13者のうち2者が技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにも最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 16,912,800 | 16,902,000 | 99.9% | |
| 鋼橋の継手補修に関する設計施工データ調査分析業務 | H29.10.12 ~ H30.2.14 | 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 | H29.10.11 | (一財)土木研究センター 東京都台東区台東1丁目6番4号 | 60105005002096 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、実橋梁における高力ボルト等の交換手法に関する整理・分析について、該当する橋梁に特有な留意事項(分組、積存交換履歴の検査も合わせ、特種積組における高力ボルト等の交換に際しては得られた知見をまとめるため、高力ボルト等の交換に関する技術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、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。 | 9,882,000 | 9,828,000 | 99.5% | |
| 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の改良検証業務 | H29.10.13 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.12 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 参加者の有無を確認する公募 | 本業務の実施にあたっては、河床変動計算プログラムのモデル改良及び機能を追加(有効掃流力及び有効摩擦速度の導入、流出解析ルーティンの追加等)する能力及び業務内容に示すモデルの改良及び機能の追加が可能な開発環境を有することが必要であることから、「(株)建設技術研究所」等、事業者(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募集を実施した結果、1名から参加意思確認書の提出があり、本業務を実施する能力があることが確認された。そのため、当該提出者と特定法人に対し技術提案書の提出を要請し、その内容を総合的に評価した結果、特定法人が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにも最もふさわしい相手方であると判断された。 | 9,979,200 | 9,946,800 | 99.7% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する船名の名称及び所在地 | 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 | 備考 |
|--|----------------------|---|-----------|---|---------------|-----------|---|------------|------------|--------|----|
| 旅行速度等を指標とした道路の計画設計に関する資料整理業務 | H29.10.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.13 | (株)オリエンタルコンサルタンツ 東京都渋谷区本町3丁目12番1号 | 4011001005165 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ICアクセス道路の抽出及び旅行速度の変動とその影響要因との関係の分析にあつては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、技術提案を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 9,925,200 | 9,914,400 | 99.9% | |
| 土砂災害危険度評価のための要因に応じた降雨指標分析業務 | H29.10.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.13 | アジア航測(株) 首都圏営業部 東京都新宿区西新宿6丁目14番1号新宿グリーントワービル | 6011101000700 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、斜面地域の要因特性を代表値として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、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、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに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。 | 4,860,000 | 4,860,000 | 100.0% | |
| みどりによる都市の熱環境改善と低炭素効果に関するシミュレーション業務 | H29.10.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.13 | 日本工営(株) 茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号 | 2010001016851 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、簡易評価手法の検討に必要な計算ケース設定の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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 4,924,800 | 4,914,000 | 99.8% | |
| 熊本地震で被害を受けた道路橋基礎の調査手法に関する検討補助業務 | H29.10.27 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.26 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、熊本地震による道路橋基礎の損傷の整理を適切に実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに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。 | 3,628,800 | 3,499,200 | 96.4% | |
| 平成29年度ダム維持管理データベース改良等業務 | H29.10.20 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.19 | 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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、各種維持管理データの登録状況の表示、出力等の機能追加における着眼点及び留意点と、点検・検査業務及び補修設備更新履歴の抽出、累計等機能の追加における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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 27,982,800 | 27,961,200 | 99.9% | |
| 海辺における生物調査および環境・利用上の価値の評価に関する事例整理業務 | H29.10.20 ~ H30.2.14 | 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 | H29.10.19 | (株)アルファワークコンサルタンツ 北海道札幌市西区発寒丸条14丁目516番336 | 3430001001109 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、生物調査結果の同一性、相違性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、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに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。 | 9,093,600 | 9,072,000 | 99.8% | |
| シェッドの変状特性に関する整理業務 | H29.10.20 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.19 | 東京コンサルタンツ(株) 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号 | 6013301007970 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施にあつては、変状の発生原因や発生部位等の特徴から、当初設計時及び点検実施時における留意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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 8,931,600 | 8,910,000 | 99.8% | |
| 洗堰等により被災した道路構造物に関する整理業務 | H29.10.20 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.19 | (株)福山コンサルタント 福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目6番18号 | 5290001016276 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施にあつては、洗堰等による道路構造物の被災要因を分析するための情報を収集できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 6,912,000 | 6,912,000 | 100.0% | |
| 高度な構造解析手法を用いたコンクリート道路橋の設計合理化に関する数値解析業務 | H29.10.20 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.19 | (株)オリエンタルコンサルタンツ 東京都渋谷区本町3丁目12番1号 | 4011001005165 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施にあつては、一定せん断流ハネルを主体としたPC道路橋設計結果のとりまとめにおいて、「鋼道橋の合理的な設計解析手法に関する研究」とりまとめの補助費第841号(平成27年)と比較可能な部材とりまとめとして、有張梁橋脚を用いたコンクリート床版橋脚の非線形性の評価において、輪荷重の移動時の引込の衝撃を受ける中空床版橋の中空部コンクリートに疲労劣化が生じる可能性を数値解析により評価できるモデル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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 14,688,000 | 14,688,000 | 100.0% | |
| 沿岸漂砂量の水深方向分布に関する実験業務 | H29.10.20 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.19 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、間欠給砂機構を安定的に動作させるための技術的工夫及び実験データから水深別沿岸漂砂量分布の近似式の妥当性を確認する上で留意事項を実施(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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 24,213,600 | 23,976,000 | 99.0% | |
| ETC2.0プローブ情報を用いた旅行時間算出方法の検証業務 | H29.10.21 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.20 | バン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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、車両毎の旅行時間及び集計旅行時間の精度検証用データを実測する方法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、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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 9,936,000 | 9,936,000 | 100.0% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部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 | 備考 |
|---|----------------------|---|-----------|---|---------------|---------------|---|------------|------------|--------|----|
| アンサンブル予測情報をを用いたダム操作意思決定手法に関する計算業務 | H29.10.21 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.20 | JV建設技術研究所・日本気象協会設計共同体 | | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、事前放流実施後の放流量の決定に資する指標の拡充と特別防災操作の放流量の決定に資する指標の拡充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、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 25,099,200 | 24,991,200 | 99.6% | |
| ETC2.0プロブ情報等を用いた先読み情報生成手法に関する検討業務 | H29.10.21 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.20 | (株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、テナクプロブからの車線数減少事象の検出方法の検討の際の留意事項及び道路管理の効率化や先読み情報提供の社会実装に向けた先読み情報提供項目・提供方法の案の作成の際の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18者のうち1者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 15,994,800 | 15,984,000 | 99.9% | |
| 簡易型ITSスポット路側機の活用に関する検討業務 | H29.10.24 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.23 | JV道路新産業開発機構・長大設計共同体 | | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、地域におけるETC2.0の技術の各利用場面での機能要件を整理するに当たり留意すべき事項、簡易型路側機の性能要件の整理および仕様書(案)の作成補助に当たり留意すべき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。 | 19,936,800 | 19,926,000 | 99.9% | |
| 河川における数値標高モデル作成のためのフィルタリング手順書作成業務 | H29.10.24 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.23 | 朝日航洋(株) 東京都江東区新木場4丁目7番41号 | 7010601041419 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、フィルタリング作業の試行にあたっての着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 7,192,800 | 6,782,400 | 94.3% | |
| SAR画像判読支援システム改修業務 | H29.10.24 ~ H30.1.31 | 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 | H29.10.23 | (株)バスコ 衛星事業部 東京都目黒区東山1丁目1番2号 | 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、SAR画像判読支援システムの改修(確定軌道情報を持たないALOS-2画像の処理機能、標高情報オフライン取り込み機能の追加等)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、株式会社バスコ(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って決定した。特定法人以外の場合、応募要項(案)に、本業務の遂行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。 | 3,002,400 | 2,980,800 | 99.3% | |
| 道路トンネルの変状特性に関する整理業務 | H29.10.26 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.25 | パン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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、道路トンネル定期点検結果から、変状の規模に加えて変状の規模以外の定性的な情報を考慮して変状の判定区分との関係を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 9,007,200 | 8,996,400 | 99.9% | |
| 多地点水位データ同化を用いた洪水予測手法の試算業務 | H29.10.26 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.25 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、流出モデルの最適なパラメータチューニング及びフィルタリング対象パラメータへのノイズの付加におけ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、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、随契契約するものである。 | 29,980,800 | 29,905,200 | 99.7% | |
| カルバートの変状特性に関する整理業務 | H29.10.26 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.25 | (株)オリエンタルコンサルタンツ 東京都渋谷区本町3丁目12番1号 | 4011001005165 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、カルバートに発生したひびわれ(乾燥収縮によるものを除く)の発生原因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。 | 8,769,600 | 8,748,000 | 99.8% | |
| データ同化手法を適用した河川縦断水位の試算及び河川水位予測システムの拡張業務 | H29.10.26 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.25 | 日本工営(株) 茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号 | 2010001016851 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、データ同化の数理学的な妥当性を確認するためのフィルタリング対象パラメータの挙動の整理における着眼点及び河川水位予測計算結果の不確実性の推定におけ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、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。 | 35,013,600 | 34,851,600 | 99.5% | |
| 道路事業で遭遇する土壌汚染等への対応に関する調査業務 | H29.10.27 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.26 | JV応用地質・日本工営設計共同体 | | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、土壌汚染対策法で対象となっていない粒径2mm以上の岩石等の対応にかかると知見をわかりやすく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。 | 9,957,600 | 9,914,400 | 99.6% | |
| 非破壊・微破壊によるダム等土木構造物の健全度診断・モニタリング技術調査整理業務 | H29.10.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.27 | (株)健全工学研究所 東京都千代田区神田小川町1丁目11番9号 | 9010001093604 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ダム構造物を対象としたもの以外の技術も含めた各種健全診断・モニタリング技術の調査・整理における着眼点や留意点やダム構造物に関する健全診断・モニタリング技術としての活用可能性に関する整理における着眼点や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。 | 11,998,800 | 11,998,800 | 100.0% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 法人番号 | 契約方式 | 随契理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|--------------------------------------|----------------------|---|-----------|--|---------------|-----------|---|-------------|------------|--------|----|
| 統合的浸水リスク情報を踏まえた住民・事業者の浸水対策行動に関する調査業務 | H29.10.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.27 | (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、浸水被害額・対策効果算定ツールとその解説資料の作成等を行う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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 3,942,000 | 3,909,600 | 99.2% | |
| 土砂災害発生予測における素因特性分類業務 | H29.10.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.27 | (株)地圏総合コンサルタント 東京都荒川区西日暮里2丁目26番2号 | 6011501016164 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、深層学習に用いるモデルと分類方法について適正な選定ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 9,914,400 | 99.2% | |
| 危険密集市街地の整備阻害要因と促進方策に関する調査業務 | H29.10.28 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.27 | (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立売西町8-2番地 | 2130001018043 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、整備阻害要因に関する仮説の実証における着眼点及び留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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。 | 4,050,000 | 3,996,000 | 98.7% | |
| 複数の携帯型端末による建物特性評価のプロプラム作成業務 | H29.10.27 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.26 | 白山工業(株) 東京都府中市武蔵台1丁目18番地の18 | 6012401000803 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、同定結果の精度を考慮に入れた加速度の時刻合わせの方法および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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 2,570,400 | 2,494,800 | 97.1% | |
| 干渉SAR解析による斜面変動検出アルゴリズム改良業務 | H29.10.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.30 | (株)バスコ 衛星事業部 東京都目黒区東山1丁目1番2号 | 5013201004656 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、干渉線の機械学習における学習効率や分類性能の向上を目的とした半教師あり学習を適用できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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% | |
| 制震ダンパー等を有する道路橋の設計に関する調査・解析業務 | H29.10.31 ~ H30.3.16 | 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 | H29.10.30 | (株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、鋼アーク橋の橋支柱に取付(制震)ダンパーとその接合部の挙動把握をする上で適切なモデル化の範囲及び荷重・境界条件を設定するとともに、損傷制震支那の設計法において耐力階層化を図る能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 11,934,000 | 11,880,000 | 99.5% | |
| 3次元データ活用による建設生産性向上に関する調査業務 | H29.10.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.30 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、3次元データ活用による労働投入量削減効果の大きい場面の抽出を行うにあたって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16者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 9,946,800 | 9,946,800 | 100.0% | |
| 社会資本整備のストック効果に関する調査整理業務 | H29.10.31 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.30 | (一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通四条上る小結欄町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、社会資本整備のストック効果の発現過程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。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 10,141,200 | 9,957,600 | 98.2% | |
| わかりやすい浸水リスク情報の作成・表示方法に係る試算業務 | H29.11.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.31 | (株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号 | 6013301007970 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、内水氾濫計算に関して外水位を適切に考慮する能力及びメッシュ別浸水浸算結果を適切に整理・図示する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 13,942,800 | 13,942,800 | 100.0% | |
| 高速道路におけるITS技術を活用した合流部支援方策に関する検討業務 | H29.11.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.31 | (株)三菱総合研究所 東京都千代田区水田町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、合流車線のドライバーに提供すると効果的と考えられる情報項目の整理の際の留意事項及び合流部支援方策を評価するための評価軸及び指標設定についての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19者のうち1者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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。 | 159,840,000 | 15,984,000 | 10.0% | |
| 積算実績データを用いた工事発注・完工状況把握・分析業務 | H29.11.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.31 | (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 | 4010405010556 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、施工実態調査の必要性の有無を判断するための判断基準や判断方法についての留意点及び積算総額発注方式で発注しているトンネル工事の設計書に基づき、トンネル工事の特性を考慮し、特異性の排除が必要となる箇所の抽出と優先順位を決定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 23,986,800 | 23,986,800 | 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船名の名称及び所在地 | 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 | 備考 |
|---|---------------------|---|-----------|---|---------------|-----------|--|------------|------------|--------|----|
| 中小河川浸水リスク情報試算業務 | H29.11.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.31 | 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、洪水水位ごとの浸水範囲の効率的な設定を実施する能力及び河岸又は堤防高さ相当洪水の雨量を適切に比較・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・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行する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。 | 29,991,600 | 29,980,800 | 100.0% | |
| 観光振興に資する公園緑地に関する整理業務 | H29.11.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.31 | (株)プランニングネットワーク 東京都北区田端新町三丁目14番6号 | 6011501004185 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、観光地として人気を博している公園の網羅的な調査・抽出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21者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行する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。 | 1,987,200 | 1,982,972 | 99.8% | |
| 木造住宅の実大構造実験における試験体設置及び計測業務 | H29.11.1 ~ H30.2.28 | 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 | H29.10.31 | (一財)建材試験センター 東京都中央区日本橋堀留2丁目8番4号 | 1010005018597 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、「実大構造実験の試験体の大変形までの相対変形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、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・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行する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。 | 4,978,800 | 4,957,200 | 99.6% | |
| 自動車蓄積データ収集方法等の協調ITSサービスへの活用に向けた調査等業務 | H29.11.8 ~ H30.3.16 | 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 | H29.11.7 | (株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730番地 | 5010001050435 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、自動車蓄積データの収集方法を検討・整理するに当たり留意すべき事項及び協調ITSサービスの国総研試験走路での実験の概略計画案の作成に当たり留意すべき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・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行する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。 | 34,959,600 | 34,884,000 | 99.8% | |
| 降雨ピークから遅れて発生する斜面崩壊の支配要因分析業務 | H29.11.8 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.7 | アジア航測(株) 首都圏営業部 東京都新宿区西新宿6丁目14番1号新宿グリーントワービル | 6011101000700 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、降雨ピークから遅れて斜面崩壊が発生するメカニズムを的確に整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した23者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行する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。 | 4,881,600 | 4,860,000 | 99.6% | |
| 大規模土砂生産後の土砂流出状況に関する調査業務 | H29.11.8 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.7 | いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3-15-1 | 7010901005494 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、事前準備、現地調査により土砂流入状況把握する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。 | 4,989,600 | 4,989,600 | 100.0% | |
| SAR強度画像による土砂移動判読・検証業務 | H29.11.8 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.7 | (株)バスコ 衛星事業部 東京都目黒区東山1丁目1番2号 | 5013201004656 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、前壊規模、土砂移動形態等の観点からSAR画像による土砂移動判読の適合性を評価できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行する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。 | 5,011,200 | 4,978,800 | 99.4% | |
| 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(プロトタイプ)作成業務 | H29.11.8 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.7 | (株)バスコ 衛星事業部 東京都目黒区東山1丁目1番2号 | 5013201004656 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、衛星データを用いて複数のダムおよび周辺地域で発生した振害を迅速に把握するための必要な衛星データの画像処理方法や表示方法の工夫や留意点とダムの平常時および災害時の維持管理に広く活用可能なような基盤および操作性に優れたシステムとするための工夫や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・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行する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。 | 27,961,200 | 27,961,200 | 100.0% | |
| 都市における再生水利用に関する情報整理業務 | H29.11.7 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.6 | (公財)日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号 | 4011105003503 | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、国際標準の適用性検討のための情報収集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10者のうち、本業務の「技術提案書提出申請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 4,536,000 | 4,482,000 | 98.8% | |
| ダムの合理的維持管理のための構造的な影響要因及び影響評価手法整理業務 | H29.11.9 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.8 | JVダム技術センター・建設技術研究所設計共同体 | | 随契(簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、ダムの構造的な影響要因とその影響シナリオの整理に向けた事例整理を行うための着眼点及び影響要因ごとの影響シナリオの整理において、基盤的又は体系的な検討を行うための影響パターン抽出を行う際の着眼点及び留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出申請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 18,878,400 | 18,846,000 | 99.8% | |
| 避難支援技術のガイドライン原案作成のための資料整理及び意見聴取等の補助業務 | H29.11.9 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.8 | (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、「ガイドライン原案のわかりやすさに対する意見聴取のための、各主体の選定方法の検討」を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出申請書の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績・技術提案の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。 | 6,393,600 | 6,264,000 | 98.0% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部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 | 備考 |
|--|----------------------|---|-----------|---|---------------|-----------|---|------------|------------|--------|----|
| 水防活動による氾濫被害低減効果に関する試算業務 | H29.11.9 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.8 | (株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号 | 601330100790 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、水防活動による被害低減効果について試算するための氾濫モデルの条件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14者のうち2者から技術提案もあり、それらについて業務実績、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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。 | 9,936,000 | 9,936,000 | 100.0% | |
| 水防活動実施過程の実態調査資料作成業務 | H29.11.9 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.8 | いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3-15-1 | 7010901005494 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、水防団体から現実の活動実態や課題を引き出すための資料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、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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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。 | 5,972,400 | 5,972,400 | 100.0% | |
| 流砂観測データに基づく流砂特性の定量化および土砂災害警戒避難活用検討業務 | H29.11.16 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.15 | 日本工営(株) 茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号 | 2010001016851 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、浮遊砂及び掃流砂の特性を定量化手法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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 | 4,978,800 | 99.8% | |
| 集材材と折板構材材との接合部に関する載荷試験業務 | H29.11.10 ~ H30.2.23 | 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 | H29.11.9 | (一財)建材試験センター 東京都中央区日本橋蛸留町2丁目8番4号 | 1010005018597 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、試験体への載荷方法及び測定方法に関する技術的な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2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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 3,672,000 | 3,488,400 | 95.0% | |
| 映像及びLPデータ解析による土石流・山地洪水のピーク流量の決定要因の分析業務 | H29.11.17 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.16 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、流域面積や地質、洪水形態が表流水起源の水のピーク流量に及ぼす影響を拡大できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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% | |
| 修繕設計の照査の改善に関する調査業務 | H29.11.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.22 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、不具合事例をふまえた修繕設計用照査要領の照査項目の必要性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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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% | |
| インフラ用ロボット情報一元化データベースシステム改良業務 | H29.11.23 ~ H30.3.26 | 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 | H29.11.22 | (一財)先端建設技術センター 東京都文京区大塚2丁目15番6号 | 1010005002873 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、ロボット情報一元化データベースシステム(以下、DBシステム)を操作したニーズ担当者やヒアリング、DBシステムへの評価について意見を引き出すことができる能力及びDBシステム一環全体の前提条件項目について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より公募を行った。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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 25,012,800 | 24,840,000 | 99.3% | |
| 砂防堰堤の配置位置と型式の選定が下流への土砂流出に与える影響に関する数値解析業務 | H29.11.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.22 | 国土防災技術(株) 東京都港区虎ノ門3丁目18番5号 | 9010401010035 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、透過型砂防埋埋の閉塞条件の設定手法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20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 8,942,400 | 99.5% | |
| 航空レーザー測量差分データを用いた生産土砂量の分析業務 | H29.11.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.22 | 国際航業(株) 東京都千代田区六番町2番地 | 9010001008669 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、侵食域の地形的特徴を分析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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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。 | 4,978,800 | 4,968,000 | 99.8% | |
| 中・大規模木造建築物の外壁に面する部位の仕様および維持管理状況等に関する調査整理業務 | H29.11.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.22 | (株)ファイコラブレート研究所 東京都港区元赤坂1丁目1番15号ニュートヨビル | 4010401039038 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、中・大規模木造建築物の耐久性及び維持保全等に関する調査データを、施設別条件や劣化状況等の要因について相互に関連付けて整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 4,644,000 | 99.5% | |
| 海岸堤防の浸透に関する水理実験業務 | H29.11.30 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.29 | (株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、基礎地盤の浸透水の排水における技術的工を実施(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、技術提案書の内容を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 7,992,000 | 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船名の名称及び所在地 | 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 | 備考 |
|----------------------------------|----------------------|---|-----------|---|---------------|---------------|--|------------|------------|--------|----|
| 設計車両の大型化および路肩の有効活用に関する資料整理業務 | H29.11.30 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.29 | (株)公共計画研究所 東京都千代田区神田錦町2丁目5番地16 | 3011001007682 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、設計車両の大型化による影響の整理及び路肩の有効活用事例の整理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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 9,007,200 | 8,996,400 | 99.9% | |
| 鉄骨造骨組とCLTパネルで構成される混構造建築物の試設計業務 | H29.11.30 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.29 | (株)日本システム設計 東京都中央区日本橋人形町2丁目9番5号 | 5010001062158 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、静的増分解析における外力分布の設定に関する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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 4,676,400 | 4,534,920 | 97.0% | |
| 低未利用地等を活用した広場等空間の創出・誘導手法に関する調査業務 | H29.11.30 ~ H30.2.28 | 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 | H29.11.29 | (株)URリンクエージ 東京都中央区日本橋1丁目5番3号 | 3010001088790 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、低未利用地等を広場等空間に活用した事例に関する情報収集および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21者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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% | |
| 洪水危険度情報プラットフォーム試行版システムの改良業務 | H29.12.2 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.1 | (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、洪水予測を出水対応で利用する観点で効果的に予測水位の不確実性の幅を示すための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」といふ)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。特定法人以外の方で、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識確認書の提出を遂行する公募を実施した結果、参加意識確認書の提出者がいなくなったため、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。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 9,882,000 | 99.3% | |
| 洪水危険度情報に関するデータセット作成業務 | H29.12.2 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.1 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、氾濫した場合の河川に隣接する家屋への危険性の把握に資する堤内地盤データ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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 8,942,400 | 8,866,800 | 99.2% | |
| 深層前線を引き起こす降雨特性分析及び深層前線規模推定検討業務 | H29.12.2 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.1 | (一財)砂防・地すべり技術センター 東京都千代田区九段南4丁目8番21号 | 4010005018693 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、数値実験の計算条件設定手法及び計算結果の整理手法の設定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、上記相手方は、入札説明書を交付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 4,914,000 | 98.5% | |
| 中山間地河川における土砂・流木を伴う洪水氾濫に係る試算業務 | H29.12.2 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.1 | いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3-15-1 | 7010901005494 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、橋梁及び家屋による土砂・流木の堆積・捕捉、並びに谷からの土砂・流木の横流入を簡易にモデル化できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した21者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たした技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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% | |
| 2+1車線道路および双向右折車線に関する資料整理業務 | H29.12.8 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.7 | (株)公共計画研究所 東京都千代田区神田錦町2丁目5番地16 | 3011001007682 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、2+1車線道路の箇所抽出及び効果の比較整理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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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 | 6,998,400 | 99.8% | |
| 建築物におけるファサードの環境性能の指標に関する調査整理業務 | H29.12.8 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.7 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、「計算対象とする先進的なファサードの仕様について、省エネルギー基準では評価されていない「透光・導光性能を持つ部材(ルーバー、ライトシェルフ等)」を含むものを想定し、その具体的な仕様の設定方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 3,488,400 | 3,434,400 | 98.5% | |
| 土工構造物の変状と性能に関する整理業務 | H29.12.14 ~ H30.3.20 | 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1 | H29.12.13 | パン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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施にあたっては、災害復旧時において交通規制を変更すると判断した原因を分析するための具体的な整理項目を整理するとともに、道路構造物の性能の把握効果的にするための具体的な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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 13,953,600 | 13,932,000 | 99.8% | |
| 都市における雨水排水能力に着目した浸水予測に係る試算業務 | H29.12.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.13 | パン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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、排水区域の設定及び浸水危険区域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た技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 12,927,600 | 12,927,600 | 100.0% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する船名の名称及び所在地 | 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 | 備考 |
|---|----------------------|---|-----------|--|---------------|-----------|--|-----------|-----------|--------|----|
| 大規模氾濫時における浸水継続時間に応じた被害増大特性の整理手法に関する調査業務 | H29.12.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.13 | (株)東京建設コンサルタンツ 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号 | 601330100790 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、浸水継続時間に応じた被害増大特性の把握に必要な施設等・浸水影響の整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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。 | 7,873,200 | 7,862,400 | 99.9% | |
| 下水道由来のアモニアの有効利用に関する情報収集業務 | H29.12.14 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.13 | (公財)日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号 | 4011105003503 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、下水処理場や汚泥脱水設備の特性をふまえて結果を整理することを見込んだ上でのアンケート調査項目の設定に関する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。 | 3,013,200 | 2,980,800 | 98.9% | |
| 無電柱化事業における合意形成の円滑化に向けた調査業務 | H29.12.16 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.15 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、多数の主体が関わる無電柱化事業の特徴を踏まえ、無電柱化事業を円滑に実施するための合意形成プロセスとプロセスに關わる主体の特長等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。 | 5,000,400 | 4,989,600 | 99.8% | |
| ICT舗装工事における出来形管理等に用いるソフトウェアに関する整理業務 | H29.12.16 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.15 | (一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3丁目5番6号機械振興会館内 | 6010405010463 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、入力サンプルデータについて仕様の確認に相応しいデータの作成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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 9,990,000 | 9,936,000 | 99.5% | |
| 道路分野におけるエネルギーの技術革新に関する整理業務 | H29.12.16 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.15 | (一財)計量計画研究所 東京都新宿区区市谷本村町2番9号 | 5011105004806 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、エネルギー技術の活用効果のうち環境的側面、防災的側面の評価軸・指標を設定する際の着眼点・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、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。 | 9,028,800 | 8,996,400 | 99.6% | |
| インフラ用ロボット技術に関する研究開発促進活動の運営及び課題整理業務 | H29.12.16 ~ H30.3.26 | 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 | H29.12.15 | JV先端建設技術センター・野村総合研究所設計共同体 | - | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、研究開発促進活動参加者にアンケート調査を実施し、研究開発促進活動の改善や継続的運用のための有意義な意見を引き出すことができる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | 9,979,200 | 9,936,000 | 99.6% | |
| 吸音性をもつ避難所用パーティション製作および吸音率測定業務 | H29.12.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.22 | (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(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、難所用パーティションの残響室内で自立方法を含めた設置するうえでの技術的留意事項を実施(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、随意契約するものである。 | 3,024,000 | 3,024,000 | 100.0% | |
| 避難所における建築設備の災害対策に係わる情報収集・整理業務 | H29.12.23 ~ H30.2.28 | 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 | H29.12.22 | (株)ジエス 東京都千代田区飯田橋3丁目4番4号 | 6010001019553 | 随契(簡易プロボ) | 本業務の実施に当たっては、学校施設管理者等へのヒアリング選定先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。 | 3,034,800 | 2,970,000 | 97.9% | |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部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 |
|----------------------------------|---------------------|---|----------|--|---------------|---------------|---|------------|------------|--------|
| 急勾配川幅拡大区間における土砂移動に関する実験業務 | H30.1.10 ~ H30.5.31 | 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 | H30.1.9 | (株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、拡幅区間における土砂堆積量を正確かつ迅速に把握するための測量に関す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、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。 | ¥9,990,000 | ¥9,979,200 | 99.9% |
| ブローブ情報利活用システムの処理負荷軽減等業務 | H30.1.10 ~ H30.7.31 | 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 | H30.1.9 | (株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、利活用システムにおいて、過去の累積蓄積データの退避、削除するにあたり留意すべき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% |
| 河川堤防におけるパイピング進行評価のための地質調査業務 | H30.1.10 ~ H30.3.26 | 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 | H30.1.9 | (株)地図総合コンサルタント 東京支店 東京都荒川区西日暮里2-26-2 | 6011501016164 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、土質調査資料の整理において、既往資料や本業務で得られた土質調査結果を基に土質縦横断面図を作成し、被災箇所周辺の土質構成を詳細に把握する必要があるため、パイピングの進行に関わる条件を踏まえた土質調査資料を整理・作成する際の着眼点について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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% |
| ETC2.0ブローブデータの検証用サーバに関する機能要件検討業務 | H30.1.11 ~ H30.3.16 | 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 | H30.1.10 | 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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、ブローブ統合サーバの処理速度改善や新たな機能追加等に向けた検証用サーバの機能要件の検討を行うにあたり留意すべき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。 | ¥4,968,000 | ¥4,968,000 | 100.0% |
| 河川堤防における高密度な三次元点群データ取得のための測量業務 | H30.1.16 ~ H30.4.27 | 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 | H30.1.15 | 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) | 本業務の実施にあたっては、可能な限り精度の高い地形データを作成するための測量及びフィルタリングの手法を工夫できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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。 | ¥8,845,200 | ¥8,575,200 | 96.9% |
| CIMの導入を見据えた河道設計に関する作業の試行業務 | H30.1.16 ~ H30.3.20 | 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1 | H30.1.15 | 建設技術研究所・アジア航測設計共同体 | — | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、河道設計の課題及び事実関係を具体的に引き出すためのヒアリング調査を工夫できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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。 | ¥9,990,000 | ¥9,979,200 | 99.9% |
| 事業判断に資する情報提供に関するケーススタディ調査 | H30.1.20 ~ H30.3.28 | 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 | H30.1.19 | (株)日本能率協会総合研究所 東京都港区芝公園三丁目1番22号 | 5010401023057 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施にあたっては、水害による被害と対策効果をわかりやすく表示する観点からの工夫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、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | ¥9,741,600 | ¥9,720,000 | 99.8% |

| コンサル業務等の名称 | 契約期間 | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部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 |
|--------------------------------------|---------------------|---|----------|---|---------------|---------------|--|-------------|-------------|--------|
| 土層区分を用いた崩壊土砂量の推定及び対策工の比較検討業務 | H30.1.18 ~ H30.3.9 | 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 | H30.1.17 | 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1丁目1-25 | 8013401001509 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、想定した崩壊面、崩壊土砂量について妥当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、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。 | ¥8,715,600 | ¥8,694,000 | 99.8% |
| H29九州北部豪雨により流動化した崩壊土砂の土質条件整理検討業務 | H30.1.30 ~ H30.3.23 | 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 | H30.1.29 | 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、がけ崩れによって発生した崩壊土砂について流動化土砂か非流動化土砂かを適正に判読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13者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | ¥6,609,600 | ¥6,480,000 | 98.0% |
| 河川洪水時の人の分布・移動に関する統計データを用いた避難行動特性調査業務 | H30.1.30 ~ H30.3.14 | 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 | H30.1.29 | (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1-15-6 | 6013301007970 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、収集する統計データの仕様等を踏まえた、住民の行動実態を整理するための図表の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22者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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% |
| 地震火災時の同時延焼領域抽出手法補助業務 | H30.2.3 ~ H30.3.16 | 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 | H30.2.2 | (株)日本海コンサルタント 石川県金沢市泉本町2丁目126番地 | 6220001005078 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、対象地区の選定に関する観点・技術的留意事項を実施(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。 | ¥4,978,800 | ¥4,978,800 | 100.0% |
| 汎用データを用いた市街地データ構築業務 | H30.2.3 ~ H30.3.16 | 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 | H30.2.2 | (株)日本能率協会総合研究所 東京都港区芝公園三丁目1番22号 | 5010401023057 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、防火上の構造の推定に関する観点・技術的留意事項を実施(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。 | ¥2,484,000 | ¥2,484,000 | 100.0% |
| 歴史的建築物等の保存活用時の防火性能確認手順のための資料整理業務 | H30.2.3 ~ H30.3.16 | 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 | H30.2.2 | (株)日本能率協会総合研究所 東京都港区芝公園三丁目1番22号 | 5010401023057 | 随契 (簡易プロポ) | 本業務の実施に当たっては、調査対象地区の選定に関する観点・技術的留意事項を実施(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。 | ¥4,957,200 | ¥4,957,200 | 100.0% |
| 既設盛土構造物の効率的な照査方法に関する調査業務 | H30.2.17 ~ H30.7.31 | 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 | H30.2.16 | 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、既存資料及び現地調査の結果から、道路土工一盛土工指針に示された耐震性照査法による照査を実施することで、供用当初と現況の保有性能について関連性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。 | ¥14,137,200 | ¥13,986,000 | 98.9% |
| 事前通行規制におけるレーダー雨量の適用性に関する調査業務 | H30.3.10 ~ H30.6.29 | 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 | H30.3.9 | 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、道路管理における土壌雨量指数の適用性の調査において、効果的な箇所の選定ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に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12者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。 | ¥7,009,200 | ¥6,987,600 | 99.7% |