

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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
道路基盤地図情報に係わるシステムの運営・改良等に関する業務	H28.4.28 ~ H29.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年4月25日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、不具合や課題の発生状況およびデータ登録状況の定期報告の整理方法、および、システムの改良方法を提案することが出来る能力等が必要であり、これ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、入札説明書を交付した7者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	26,989,200	26,946,000	99.8%	
道路橋の部分安全係数キャリブレーション及び分析業務	H28.4.28 ~ H29.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年4月27日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、構造形式・部材毎の荷重効果の違いを考慮した部分安全係数値の評価に関する試算において、構造形式毎、部材毎の荷重効果の違いが部分安全係数のキャリブレーション結果に与える影響を比較、評価出来るよう、対象橋梁を選定するとともに、補修補強設計のための部分係数に関する試算において、調査の不確実性や補修補強法に応じた補修補強効果の不確実性の違いが部分安全係数のキャリブレーション結果に与える影響を分析出来るよう、対象橋梁、想定する材料の劣化事象、及び補修補強法を選定することが出来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より公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した7者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施する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。	32,788,800	32,724,000	99.8%	
道路管理への車両搭載センシング技術の活用に関する調査業務	H28.4.28 ~ H29.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年4月27日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	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道路管理へ活用する場合の機能要件の整理にあたっての留意事項、「比較検証に用いる具体的なデータの内容」の整理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、入札説明書を交付した14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、上記相手方最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	28,987,200	28,944,000	99.9%	
ETC2.0プローブ情報による道路交通に係る分析手法検討業務	H28.4.28 ~ H29.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年4月27日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ETC2.0プローブのデータ特性分析の実施にあたって留意すべき事項を検討できる能力、ETC2.0プローブ情報のデータ特性に関する留意事項(案)の整理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、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、上記相手方最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	14,979,600	14,904,000	99.5%	
調査・設計等分野における入札・契約制度等に関する調査業務	H28.5.13 ~ H29.3.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年5月12日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、調査・設計等分野における入札制度を十分理解し、調査・設計等業務の受注者選定プロセスを適切に把握する能力、競争参加・契約業者等の状況を適切に把握する等が必要であり、これ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い、提出された技術提案書について審査を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施する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。	25,995,600	25,995,600	100.0%	
プローブ情報利活用システムのシステム改良検討等業務	H28.5.18 ~ H29.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年5月17日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、データ検索の効率化のための索引規則やテーブル項目等の整理にあたって留意すべき事項を検討できる能力、テーブル集約後の各サーブの機能分担、負荷分担の整理にあたって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、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、上記相手方最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,936,800	19,926,000	99.9%	
ETC2.0車両運行管理支援サービスに関する社会実験支援業務	H28.5.20 ~ H29.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年5月19日	JV.道路新産業開発機構・長大設計共 同体 東京都文京区関口一丁目2番6号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ETC2.0車両運行管理支援サービスの効果評価の手法や必要なデータについて考慮すべき事項、社会実験参加者の特定プローブ情報の欠落や遅延時間がサービスに与える影響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、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、上記相手方最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	39,981,600	39,852,000	99.7%	
ETC2.0を用いた特殊車両通行モニタリングに関する調査業務	H28.5.25 ~ H29.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年5月24日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、直轄国道以外の重量計測データとの連携に関する整理にあたっての留意事項、効果試算における指標の設定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。	20,995,200	20,995,200	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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
道路橋及び横断歩道橋の損傷状態に関する調査分析業務	H28.6.2 ~ H29.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月1日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路橋の損傷特徴の把握において、統計的手法を用いて劣化特徴の影響要因を特定するにあたり、手法の選定及び評価、並びに有効な説明資料の抽出を行うとともに、道路橋の維持管理費増計方法に関する比較整理において、国内外の道路橋の事例調査にあり、事例調査を効率的かつ確実に行うことが出来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、入札説明書を交付した14者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	27,950,400	27,939,600	100.0%	
協調ITSサービスの実現に向けた課題等調査支援業務	H28.6.2 ~ H29.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月1日	(株)三菱総合研究所 東京千代田区永田町二丁目10番3号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、協調ITSサービスの実現に向けた課題整理を支援する上で配慮すべき事項、協調ITSサービスの効果の評価手法や必要なデータについて考慮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。	29,970,000	29,945,160	99.9%	
下水道事業の新技术導入促進に関する調査業務	H28.6.7 ~ H29.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月6日	(株)日水コン 東京支所 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、改築事業量予測を精度良く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、入札説明書を交付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,417,600	8,888,400	94.4%	
河川における外来植物の定着予測及び防除対策に関する調査業務	H28.6.8 ~ H29.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月7日	JV.緑生研究所・河川財団設計共同団体 東京都調布市小島町二丁目40番地10	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、河川植生の遷移モデルの作成における技術的着眼点及びマニュアル(案)の資料作成のための技術的留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,936,000	9,903,600	99.7%	
一定せん断流パネル解析によるコンクリート橋設計に関する調査業務	H28.6.8 ~ H29.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月7日	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、有限要素解析を用いたコンクリート道路橋の試設計において、モデル化するにあたって床版への活荷重載荷方法、PC鋼材定着部における導入プレストレスの載荷方法及び長期荷重の載荷方法を設定するとともに、長期荷重や二次応力が原因である損傷の抑止法に関する検討において、上下床版支間長、張出床版長さ、長期荷重のばらつきに対して3段階のパラメータを設定することができる体制と能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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8者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	14,374,800	14,364,000	99.9%	
コンクリート部材の補修補強設計及び点検に関する調査・試験業務	H28.6.8 ~ H29.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月7日	大日本コンサルタント(株) 関東支社 埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、補修補強されたコンクリート部材の点検結果分析において、統計分析において再劣化の特徴を効果よく抽出するとともに、既設床版の荷重増進試験と非破壊検査において、床版コンクリート本体及びアンカーボルト定着部の健全性を多面的に把握するため、非破壊検査手法を選定し、検査項目を設定することができる体制と能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	39,506,400	39,420,000	99.8%	
高齢者等の地域安心居住を支える住まいの整備水準に関する調査整理業務	H28.6.9 ~ H29.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月8日	(株)アルテップ 東京都港区赤坂八丁目10番39号赤坂KSAビル2階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、シェアハウスの居住性の水準の実態に関する事業者調査を効果的に実施するための「調査対象者の選定及び調査項目の設定」及びサービス付き高齢者向け住宅の居住空間の水準の実態に関する事業者調査を効果的に実施するための「調査対象者の選定及び調査項目の設定」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6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。	18,586,800	18,252,000	98.2%	
リアルタイム浸水予測情報を活用した浸水対策の高度化に関する検討業務	H28.6.9 ~ H29.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木谷 信之 茨城県つくば市旭1	平成28年6月8日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、浸水予測情報を活用した都市浸水対策に関する社会実験の訓練項目の設定、及び社会実験結果のヒアリング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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,488,800	8,488,800	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	契約方式	随意契約によることと会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
ITSIに関する日欧米間協力活動調査及び海外動向調査業務	H28.7.12 ~ H29.2.28	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	平成28年7月11日	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町二丁目10番3号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、我が国のプロブデータの展開や課題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、我が国の動向を踏まえた欧米諸国の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、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。	13,284,000	13,230,000	99.6%	
カルバートの損傷に係わる点検結果整理業務	H28.7.12 ~ H28.11.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年7月11日	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、変状の特徴を効果的に把握するとともに、補修補強箇所の今回の点検結果における変状の発生状況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、入札説明書を交付した14者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,450,000	9,396,000	99.4%	
市街地の緑量計測のためのリモートセンシング調査業務	H28.7.12 ~ H28.12.5	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年7月11日	中日本航空(株) 東京支社 東京都中央区京橋三丁目7番5号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、航空レーザ計測におけるコース間合成の精度(水平方向及び高さ方向のコース間較差)及びレーザービームの照射密度(1m×1mの矩形内の数)の設定並びに緑量分布図の作成における線の分類方法及び緑量の算出方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,730,400	4,698,000	99.3%	
道路交通調査プラットフォームの運用支援および運用改善方針整理業務	H28.7.13 ~ H29.3.31	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	平成28年7月12日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、DRMの世界測地系と日本測地系の対応関係について精度高く効率的に整理および年次更新するための技術的課題および対処方案の考え方、交通調査PFの管理者視点と利用者視点からの改善事項を整理する際の着眼点および対応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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,947,600	19,926,000	99.9%	
公共工事における環境物品の調達推進に関する調査業務	H28.7.12 ~ H29.2.28	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	平成28年7月11日	(財)先端建設技術センター 東京都文京区大塚二丁目15番6号 ニッセイ音羽ビル3・4階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、再生資材を用いたプレキャストコンクリート製品の普及促進を図る上での課題整理の有効な整理方法や板面表示型枠の調達実態を把握し、課題を整理する際に効果的と考えられるアンケート、ヒアリング調査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、入札説明書を交付した3者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,957,600	9,936,000	99.8%	
洪水危険度情報共有プラットフォーム試行版システムの作成業務	H28.7.12 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年7月11日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、外部データベースの活用も含めたオンラインデータの簡便かつ効率的な管理・更新するための工夫、離散的な河川縦断水位と連続的な堤防高縦断から、的確な避難指示等の判断に資する河川水位と堤防天端高の差の評価方法におけ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、入札説明書を交付した15者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	41,860,800	41,839,200	99.9%	
道路管理に係る雪対策評価のための社会経済調査業務	H28.7.22 ~ H29.2.28	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	平成28年7月21日	JV.計量計画研究所・道路計画設計共同体 東京都新宿区市谷本村町2番9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路管理に係る雪対策について、有効性及び課題を効果的に整理できる能力、有効な雪対策の実施方針、組合せに加えて整理が必要な事項についても整理提案できる能力等が必要であり、これ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、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,981,200	7,884,000	98.8%	
子育てに配慮した住宅の整備水準に関する調査整理業務	H28.7.22 ~ H29.2.28	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	平成28年7月21日	(株)アルテップ 東京都港区赤坂八丁目10番39号 赤坂KSAビル2階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、子育て配慮住宅に係る消費者ニーズに関する調査整理を効果的に実施するための調査票の設計における調査項目の設定、及び子育て配慮住宅の整備水準の設定の考え方の整理を実施(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5者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,655,200	9,266,400	96.0%	

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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
社会資本整備のストック効果に関する調査整理業務	H28.7.22 ~ H29.3.24	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	平成28年7月21日	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通四条上ル小結棚町428番地	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、メッシュデータを用いたストック効果の分析整理において、メッシュデータを用いたストック効果に関連するデータ項目と社会資本整備に関するデータ項目間の関連性の分析整理とともに、地域特性等を考慮したストック効果の分析整理において、対象地域や対象期間の設定条件を変化させた場合の分析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14者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	10,551,600	9,828,000	93.1%	
CCTVカメラを用いた被害把握システムに関する調査業務	H28.7.22 ~ H29.2.28	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	平成28年7月21日	(一社)建設電気技術協会 東京都港区赤坂一丁目3番6号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、撮影条件が良好ではない場合のカメラ画像作成、および、CCTVカメラ画像と3Dモデルとの重ね合わせの水位計測が必要であり、これ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、入札説明書を交付した9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。	21,934,800	21,924,000	100.0%	
都市の防災・減災に資する公園緑地の計画設計・管理運営手法に関する調査業務	H28.7.23 ~ H29.2.28	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	平成28年7月22日	(一財)公園財団 東京都文京区関口一丁目47番12号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、防災公園行動計画(タイムライン)策定手順に関する基礎資料の作成や、防災系統緑地の効果を定量的に示した既往の学術研究または行政資料に関する情報収集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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した15者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,953,200	8,748,000	97.7%	
在来野草の緑化利用に関する調査・資料作成業務	H28.7.23 ~ H29.2.28	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	平成28年7月22日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、在来野草の特性を踏まえた屋外栽培計画を策定できる能力及び、調査から得られた在来野草の様子採取や生産方法に関する知見を事業者向けにやりやすくなる能力等が必要であり、これ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る公募を行った。 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。	7,981,200	7,981,200	100.0%	
街路樹の安全性に配慮した緑化方法に関する調査業務	H28.7.23 ~ H29.2.6	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	平成28年7月22日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、街路樹の倒伏・落枝の発生を減少させることに関連する新技術情報の収集と街路樹の点検事例を収集した上で適用性や効率性等の観点から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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した11者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,959,600	7,938,000	99.7%	
官民連携事業の実施状況に関する調査業務	H28.7.23 ~ H29.2.28	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	平成28年7月22日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、官民連携事業の実施状況の整理において、標準的な規模・執行方式の事業を対象とするとは違い、関係者が複雑する大規模事業、災害復興事業等の高度なリスク管理が要求される事業を対象に、リスク管理、実施体制等の状況について整理するものであり、調査対象、聞き取り項目を効果的に設定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行い、提出された技術提案書について審査を行った。 その結果、入札説明書を交付した7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、上記相手方が優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記業者を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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%	
事故多発地点調査に基づく高齢者事故等の発生特性整理業務	H28.7.26 ~ H29.2.28	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	平成28年7月25日	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、データの整理、及び事故の発生特性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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した14者のうち9者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,992,000	7,992,000	100.0%	
環状高速道路の交通状態可視化に関する調査業務	H28.8.2 ~ H29.2.28	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	平成28年8月1日	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 設計共同団体 茨城県水戸市桜川1-1-25	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、プロトタイプを用いた首都圏3環状道路の各指標の算出結果の比較にあたって留意すべき事項、プロトタイプによる算出結果の可視化方法の整理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。	19,990,800	19,990,800	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	契約方式	随意契約によることと会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
地域居住支援機能適正配置予測プログラムのプロトタイプ作成等業務	H28.8.2 ~ H29.2.28	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	平成28年8月1日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地域居住支援機能の整備・運営等に係る費用対効果算出アルゴリズムの作成方針及び留意点、及び地域居住支援機能適正配置予測プログラムのプロトタイプの作成方針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6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,655,200	9,320,400	96.5%	
都市における外来生物等による健康生活被害に関する調査業務	H28.8.2 ~ H29.2.27	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	平成28年8月1日	(株)ブレック研究所 東京都千代田区麹町三丁目7番6	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、健康生活被害情報等を収集する際に具体的な整理項目を設定や、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る公募を行った。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。	7,981,200	7,938,000	99.5%	
ITS技術の国際標準に関する調査業務	H28.8.3 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月2日	(一財)道路新産業開発機構 東京都文京区関口一丁目2番6号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、国際標準規格のメリットの整理及び道路ITS技術に関連する国際標準規格の整備・未整備状況を作成にあつた際の留意事項、大型車両走行管理サービスに関する国際標準規格案の作成支援にあつた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。	24,980,400	24,948,000	99.9%	
質の高い道路空間のデザイン及びマネジメント手法に関する調査業務	H28.8.3 ~ H29.2.28	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	平成28年8月2日	中央復建コンサルタンツ(株) 東京本社 東京都千代田区麹町二丁目10番地13	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、今後の園内における道路空間のデザイン・マネジメントにとって参考となる海外事例の選定、並びに、地域づくりを拡充できる道路空間整備・利用の事業化の推進における留意事項の分かりやすい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14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。	8,985,600	8,964,000	99.8%	
伝統技術と地域資源を活かしたまちづくりの効果に関する調査業務	H28.8.3 ~ H29.2.28	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	平成28年8月2日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、建築外構等に適用される伝統工法に係る人的、物的資源に関する情報の収集、並びに、各事例において適用された保全・活用のスキームと地域づくり上の効果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。	7,992,000	7,992,000	100.0%	
交通事故発生状況に関する資料整理業務	H28.8.4 ~ H29.2.28	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	平成28年8月3日	(株)公共計画研究所 東京都渋谷区桜丘町22-14	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、自転車対自動車事故に関して、道路の使われ方の特性(生活道路系、幹線道路系)を踏まえた事故発生状況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、入札説明書を交付した14者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	5,994,000	5,972,400	99.6%	
公的賃貸住宅の長寿命化のための改善及び修繕のプログラム化手法に関する調査整理業務	H28.8.4 ~ H29.2.28	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	平成28年8月3日	(株)市浦ハウジング&プランニング 東京支店 東京都台東区本郷1丁目28-34	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、長期的な公的賃貸住宅の管理の見直し策定に関する調査を効果的に実施するための調査対象の地方公共団体の選定、及びにアライン調査項目の設定、並びに改善及び修繕のプログラム化のケーススタディを効果的に実施するためのケーススタディ対象の地方公共団体の選定及びシナリオ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6者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,730,800	9,266,400	95.2%	
設計波を超える波浪に対して粘り強い海岸堤防に関する実験業務	H28.8.5 ~ H29.2.28	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	平成28年8月4日	JV:土木研究センター 日本ミクニヤ設計共同会 東京都台東区台東1-6-4	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、堤防模型製作における堤防模型・水路側壁間の処理及び堤防破壊時の越流状況及び浸食状況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5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,985,600	8,964,000	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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
観光まちづくりの取組事例・手法に関する整理業務	H28.8.5 ~ H29.2.28	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	平成28年8月4日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、観光まちづくり施策に関する類型及び類型の分類の考え方並びに観光まちづくりの課題を整理する上での具体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、入札説明書を受けた22者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,480,000	6,426,000	99.2%	
鉄筋コンクリート造建築物の外壁及び屋根防水の補修・改修工法の劣化診断結果に係る収集・整理業務	H28.8.5 ~ H29.2.28	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	平成28年8月4日	(株)ファインコラボレート研究所 東京都港区元赤坂一丁目1番15号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、改修外壁および改修屋根防水の劣化診断結果に関する調査対象の選定手法とその着眼点ならびに改修方法及び改修屋根防水の劣化診断結果の効率的整理手法とその技術的留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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、入札説明書を受けた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。	7,992,000	7,948,800	99.5%	
外壁落下危険性可視化ツールに係るインストラ開発等業務	H28.8.20 ~ H29.2.28	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	平成28年8月19日	(株)コンピューターシステム研究所 東京都新宿区三栄町9番地18号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、外壁落下危険性可視化ツールのインストラ開発を行うに当たり、将来のセットアップ内容の変更や対象とするOSへの変更が容易となるための技術的留意点を提案(検討)できる能力等が必要であり、これ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、入札説明書を受けた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。	4,654,800	4,341,600	93.3%	
河川堤防の弱点箇所に関する実験業務	H28.8.30 ~ H29.2.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月29日	中央開発(株) 東京支社 東京都新宿区西早稲田3丁目13番5号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、模型実験においてバイキング時の土粒子の挙動を経時的に把握するため、実験時の計測項目及び手法や実験後の開閉調査を行う上で着目すべき項目とそ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、入札説明書を受けた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。	37,983,600	37,800,000	99.5%	
河川堤防の縦断方向の安全性照査に関する調査業務	H28.8.30 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月29日	(株)地圏総合コンサルタート 東京都荒川区西日暮里2丁目26番2号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、河川堤防縦断方向の弱点箇所を把握するため、河川堤防情報の整理及び、堤防情報の精度向上を目的とした地盤調査を行う上で着目すべき項目とそ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、入札説明書を受けた14者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,990,800	19,980,000	99.9%	
現場実態を踏まえた効率的な維持修繕工事の調達に関する調査業務	H28.8.30 ~ H29.2.28	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	平成28年8月29日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、発注者及び受注者へのアンケート調査票(案)及びヒアリング調査票(案)作成及び積算実績データベースへの取り込み等に関する知見が必要であり、これ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、入札説明書を受けた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。	22,021,200	21,978,000	99.8%	
熊本地震等に対する道路橋の耐震性向上効果に関する調査業務	H28.8.30 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月29日	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路橋の被災状況等を適用基準や耐震補強の実施状況で階層化したし、道路の通行機能の確保や早期回復により得られた主要な効果を評価する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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、入札説明書を受けた10者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,957,600	9,936,000	99.8%	
共同住宅等における避難支援技術の評価基準の検討に係るデータ収集業務	H28.8.30 ~ H29.2.28	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	平成28年8月29日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、「動作実験及び心理評価実験の被験者の選出方法の検討」及び「心理評価実験の効率的なデータ取得のための技術的検討」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、入札説明書を受けた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及び技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい業者であると判断された。 以上の理由から上記業者を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,089,200	7,981,200	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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
長期アンサンブル気候予測データによる現在及び将来の降雨発生頻度等に関する解析業務	H28.8.30 ~ H29.2.28	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	平成28年8月29日	(一財)日本気象協会 事業本部 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、計画降雨の継続時間の年最大雨量に関する相対度数分布図及び累積相対度数分布図以外にd4PDFの現在気候の雨量計算精度を検証する方法及び大きい標本について発生確率が低い極値を精度良く推定するためのGumbel分布およびGEV分布の母数推定法を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9者のうち6者から技術提案書の提出があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	18,997,200	18,954,000	99.8%	
ダム貯水池水質対策に関する調査・技術資料整理業務	H28.8.30 ~ H29.2.28	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	平成28年8月29日	(一財)水源環境センター 東京都千代田区麹町二丁目14番地2 麹町NKビル	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、水質問題が継続している具体的な理由を、検討プロセスの構成をもとに明らかにする観点から、アンケートを行う上での留意点及び、ダム貯水池水質対策の検討プロセスのポイントを抽出する上での留意点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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による技術提案書の審査を行った。 その結果、入札説明書を交付した10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。	31,071,600	29,916,000	96.3%	
次世代型下水道管路台帳システム要件整理等業務	H28.8.30 ~ H29.2.28	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	平成28年8月29日	(株)日水コン 東京支所 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、管路調査優先度判定等に必要となる情報や今後体系的に集約に必要な情報の抽出や、管路調査優先度等判定システムの精度検証を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,579,200	4,482,000	97.9%	
事故データ・プローブデータの集計システムの改良業務	H28.8.31 ~ H29.2.28	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	平成28年8月30日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、単路区間の延長を算出する機能の作成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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による公募を行った。 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。	3,996,000	3,996,000	100.0%	
冬期における道路管理基準策定支援調査業務	H28.8.31 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月30日	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	随契(簡易プロポ)	本業務においては、除雪体制、管理基準等に関する情報収集を行う上で、道路管理基準策定に有用とされる情報の判断方法について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	4,989,600	4,989,600	100.0%	
熊本地震によって生じた地震動の特性に関する調査業務	H28.8.31 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月30日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、強い地震動の繰り返し入力や道路橋の非線形挙動に及ぼす影響を検討したり、地震動の繰り返し入力を受ける道路橋の非線形挙動に設計地震動のレベルが及ぼす影響を検討する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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14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	9,936,000	99.5%	
大規模地震災害における瓦礫対策と道路路開に関する各種調査業務	H28.8.31 ~ H29.2.28	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	平成28年8月30日	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	随契(簡易プロポ)	本業務においては、瓦礫原単位と発生推定式の再現性(精度、適用範囲、活用容易性等)、道路路開に関する法的課題の整理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、入札説明書を交付した11者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,903,600	9,903,600	100.0%	
幹線道路の交通流動の把握手法等整理業務	H28.9.1 ~ H29.2.28	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	平成28年8月31日	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通四条上ル小結瀬町428番地	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、任意の道路区間に着目した交通流動の把握指標の選定にあたっての着眼点と算定方法を整理する際の技術的課題と対処方針、OD・経路の算定方法の有効性、適用範囲、適用にあたっての留意事項を整理する際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。	27,896,400	27,648,000	99.1%	

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	契約方式	随意契約によることと会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
コンクリート工の生産性向上に関する調査業務	H28.9.1 ~ H29.2.28	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	平成28年8月31日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、プレキャスト製品を用いた施工を適用した場合と現場打ちコンクリートでの施工を適用した場合の該設計及び全体最適設計の専断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5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,694,000	8,694,000	100.0%	
修繕設計の品質確保に関する調査業務	H28.9.1 ~ H29.2.28	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	平成28年8月31日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、修繕設計業務成果の不具合事例のクロス分析項目の選定及び修繕設計特有の照査項目を整理する際のエリアング項目の選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、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	13,986,000	13,986,000	100.0%	
豪雨時の土砂生産・流出現象の特徴を考慮した数値計算プログラムの検証および改良業務	H28.9.1 ~ H29.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月31日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、プログラムの改良、再現対象流域の選定を含む再現計算を実施(検討)できる能力等が重要であり、これ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、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,985,600	8,942,400	99.5%	
緩勾配区間に設置した砂防堰堤の施設効果に関する実験業務	H28.9.1 ~ H28.12.19	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	平成28年8月31日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、山地洪水時の砂防堰堤による施設効果の計測、実験データの整理を実施(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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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%	
密集市街地整備に向けた民間活力の導入方策に関する調査業務	H28.9.1 ~ H29.2.28	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	平成28年8月31日	ランドブレイン(株) 東京都千代田区平河町1丁目2-10	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、民間事業者に対する密集市街地の市場性に関する意識調査の実施方針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。	3,510,000	3,456,000	98.5%	
道路橋の地震被害の被災状況把握手法に関する調査業務	H28.9.1 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年8月31日	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3丁目15番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路橋の通行可能性の判断に必要な被災情報の整理や、被災状況把握手法のシステムについて妥当性の検証を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,661,600	8,640,000	99.8%	
災害拠点建築物における被災後の機能維持のための運用管理技術、代替設備・器具等に関する調査業務	H28.9.2 ~ H28.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年10月18日	(株)ジェス 東京都千代田区飯田橋3丁目4番4号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、災害拠点建築物の計画における各階機能配置計画及び機能維持のための設備計画の考え方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、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。	4,924,800	4,687,232	95.2%	
リモートセンシングによる広域災害時の調査計画立案支援システム高度化業務	H28.9.3 ~ H29.3.10	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月2日	(株)パスコ 衛星事業部 東京都中野区中野四丁目10番1号 中野セントラルパークイースト3階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、観測目的・環境条件に応じた観測計画を立案できること、また、航空機SAR観測範囲を作成する機能の高度化が必要であり、これ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	8,985,600	99.5%	



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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
汚水処理システムの評価方法に関する調査業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	公益財団法人日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、汚水処理システムに関する情報の収集や評価方法の整理について、実態に留意した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5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,825,600	6,804,000	99.7%	
ICT土工等の施工管理効率化に関する調査整理業務	H28.9.2 ~ H29.2.28	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	平成28年9月1日	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館内	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、多点観測による出来形管理手法の改善に向けた課題整理及び出来形管理資料の同一性が担保出来る機能要求仕様の整理を設計できる能力等が必要であり、これ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。	18,003,600	17,928,000	99.6%	
ICT土工の工事進捗マネジメント等に関する調査整理業務	H28.9.2 ~ H29.2.28	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	平成28年9月1日	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館内	随契(簡易プロポ)	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整理及び施工履歴データ交換標準案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5者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,024,400	7,992,000	99.6%	
衛星SARデータによるダムの変位解析業務	H28.9.2 ~ H29.2.28	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	平成28年9月1日	国際航業(株) 東京支店 東京都千代田区六番町2番地	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、広域的な範囲にある多数のロックフィルダムを対象とした高精度かつ迅速に変位量を得るための干渉SAR解析及び時系列干渉SAR解析のための留意点、解析データの精度確保のための誤差処理方法の整理におけ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。	19,926,000	19,440,000	97.6%	
下水道革新的技術の導入検討に関する技術資料作成業務	H28.9.14 ~ H29.3.24	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	平成28年9月13日	公益財団法人日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、下水処理場の特性を考慮した調査対象箇所を選定や、下水処理場の実態に留意した消化ガス発電設備のコストや発電量等の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6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	16,372,800	15,714,000	96.0%	
下水道革新的技術の評価項目に関する技術資料作成業務	H28.9.14 ~ H29.3.24	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	平成28年9月13日	公益財団法人日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、革新的技術に関連した従来技術等の情報や、汚泥乾燥技術のエネルギー効率を適切に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6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	18,338,400	17,982,000	98.1%	
道路・街路交通情勢調査の調査体系あり方検討のための資料収集・整理業務	H28.9.2 ~ H29.2.28	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	平成28年9月1日	JV:計量計画研究所・社会システム・システム科学研究所設計共同体 東京都新宿区市谷本村町2-9	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、VICSデータ、民間のプローブデータ(一般車を想定)を比較整理する際の着眼点と実施方針、経路データの利用場面を設定する際の着眼点と設定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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	30,013,200	29,991,600	99.9%	
河川管理実務におけるCommonMPの普及促進に関する検討業務	H28.9.3 ~ H29.3.24	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	平成28年9月2日	(一財)河川情報センター 東京都千代田区麹町一丁目3番地ニッセイ半蔵門ビル	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、洪水後、ダム洪水調節効果を算定するための速やかなパラメータの同定作業のポイント、リアルタイム河川縦断水位計算プロジェクト構築、ダムの洪水調節効果の算定における貯留関数法のパラメータ同定手法の検討について、自ら習熟する際に理解しやすい説明資料作成にあたっての工夫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。	17,398,800	15,660,000	90.0%	

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	契約方式	随意契約によることと会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
維持管理情報の利活用に向けた定期調査報告書の記載・記録に関する調査整理業務	H28.9.3 ~ H29.1.16	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	平成28年9月2日	(株)空間デザイン 東京事務所 東京都北区西ヶ原1-52-14-101	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、国土交通省等から発せられた建築物を対象とした緊急点検の通知に対する特定行政庁等での対応(調査・確認)の違い等について、緊急点検の対象建築物の件数や事故事例のデータ等から仮説を立て、調査対象の団体(あるいは個人)を選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、入札説明書を交付した11者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,978,800	4,978,800	100.0%	
都心部における多様な歩行者が輻輳する歩行空間の観測・整理業務	H28.9.3 ~ H29.2.28	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	平成28年9月2日	JV:国際開発コンサルタンツ・日本交通計画協会設計共同体 東京都新宿区新宿六丁目27番56号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、歩行空間の類型を勘案した歩行者観測箇所を選定できる能力及び歩行サービス水準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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した16者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,881,600	4,827,600	98.9%	
公共工事における総合評価落札方式の実施状況に関する調査業務	H28.9.3 ~ H29.2.28	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	平成28年9月2日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、公共工事の入札・契約制度や手続きの運用実態を十分理解し、実態把握のためのデータを正確に入力・整理する能力と、これらのデータ等を基に技術提案のテーマと技術評価点及び工事成績の関係等に関し、多角的な視点から整理を実施(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2者のうち、上記相手方は本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	10,314,000	9,925,200	96.2%	
道の駅の海外展開に関する調査業務	H28.9.8 ~ H29.2.28	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	平成28年9月7日	(一社)国際建設技術協会 東京都新宿区水道町3-1	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、国内の道の駅における防災関連のメニューや、防災関連施設以外の特徴的な整備施設について整理する際の着眼点及び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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,946,400	4,946,400	100.0%	
大型車重量計測技術の活用に関する調査業務	H28.9.3 ~ H29.2.28	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	平成28年9月2日	JV:道路新産業開発機構・長大設計共同体 東京都文京区関口一丁目23番6号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、中央処理装置でのデータ結合に関する実証・評価方法の検討にあたっての留意事項、車載型重量計とETC2.0車載器等との接続に関する技術資料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6者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,936,000	9,936,000	100.0%	
無電柱化による効果の把握に関する調査業務	H28.9.6 ~ H29.2.28	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	平成28年9月5日	JV:パシフィックコンサルタンツ・日本みくら研究所設計共同体 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、政策目的に応じた効果を整理するにあたっての収集資料の選定、事業の目的や特性に応じて、計画策定や事業者が無電柱化の効果を外部にわかりやすく示すこと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、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	18,133,200	17,928,000	98.9%	
積算データ分析による施工変動確認の効率化に関する調査業務	H28.9.6 ~ H29.2.28	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	平成28年9月5日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、施工パッケージ単価と合意単価の経年変動を解析する知見及び設計書データから具体的な行政施策の指標を作成するための知見が必要であり、これ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、入札説明書を交付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	23,166,000	23,166,000	100.0%	
沿道大気質現地調査データ分析業務	H28.9.6 ~ H29.2.28	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	平成28年9月5日	(株)公共計画研究所 東京都渋谷区桜丘町22-14	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、沿道のPM2.5濃度が隣接する道路から受ける影響、二次生成から受ける影響の程度の把握や、PM2.5の測定値と計算値の整合性の確認を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した15者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	10,011,600	9,990,000	99.8%	

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
道路用遮音壁に関する試算・整理業務	H28.9.6 ~ H29.2.28	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	平成28年9月5日	(株)公共計画研究所 東京都渋谷区桜丘町22-14	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路交通騒音の変化による道路用遮音壁の必要量把握において、道路環境センサの調査区間として騒音・交通量等の変化を複数想定して試算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9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。	4,989,600	4,989,600	100.0%	
生活道路対策エリア抽出手法へのブロープデータ等の利用に関する業務	H28.9.2 ~ H29.2.28	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	平成28年9月1日	JV:計量計画研究所・社会システム設計共同体 東京都新宿区市谷本村町2-9	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、生活道路エリアの特徴整理、及び生活道路における交通事故の安全性とエリアの特徴の關係の整理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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した18者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,990,000	9,990,000	100.0%	
道路交通騒音対策施設の経年変化に関する整理業務	H28.9.6 ~ H29.2.28	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	平成28年9月5日	(株)建設環境研究所 東京都豊島区東池袋2丁目23番2号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路交通騒音対策施設の現状把握における遮音壁、高架裏面吸音板、吸音ルーバーの整理において、遮音壁等を取り扱っている民間企業に対し、効果的なヒアリングを実施する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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9者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,989,600	4,968,000	99.6%	
道路事業における表土移植等による持続可能な自然環境保全に関する調査検討業務	H28.9.6 ~ H29.3.24	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	平成28年9月5日	(株)福山コンサルタント 東京支社 東京都文京区後楽2-3-21	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、本業務において実験した移植等を実際の事業へ適用するにあたっての技術的課題等を整理する際の着目点及び道路事業以外の事例の収集からよりためにあつて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、入札説明書を交付した9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。	7,776,000	7,776,000	100.0%	
自然・地域インフラの防災・減災効果の検討業務	H28.9.7 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月6日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、自然・地域インフラの減災効果を適切に表現する能力、津波遡上計算に用いる断面計算のモデルを選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	17,042,400	16,977,600	99.6%	
ETC2.0ブロープ情報処理の技術的課題検討業務	H28.9.7 ~ H29.2.28	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	平成28年9月6日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、GPS付免許型車載器より取得されるETC2.0ブロープ情報を既存のブロープシステムで処理する上での課題及び対応案を整理するにあつて留意すべき事項、第三者提供の方法を整理・確認するにあつて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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した15者のうち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。	9,979,200	9,979,200	100.0%	
都市浸水対策における降雨波形の設定に関する調査業務	H28.9.7 ~ H29.2.28	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	平成28年9月6日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、都市浸水対策において考慮すべき降雨を抽出するために必要な無降雨時間の設定や、計画降雨波形の妥当性を確認するために有効な計画降雨波形継続時間を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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8者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,992,000	7,884,000	98.6%	
降雨量指標による土砂災害危険度評価手法高度化業務	H28.9.7 ~ H29.2.28	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	平成28年9月6日	(一財)日本気象協会 事業本部 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地すべり危険度評価指標の検討・評価、および線状降水帯形成の時空間分布を整理できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	22,075,200	21,978,000	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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
流砂観測データのまれ度評価手法検討業務	H28.9.7 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月6日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、まれ度の定量的な評価および妥当性検証ならびに数値計算を実施(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。	9,838,800	9,838,800	100.0%	
米国における監督・検査制度に関する調査業務	H28.9.7 ~ H29.2.28	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	平成28年9月6日	(一社)国際建設技術協会 東京都新宿区水道町3-1	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、米国の運用実態を的確に把握し、合理化・効率化及び品質確保の観点から、日本との違いを比較検証するために効果的な調査項目、調査内容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5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	14,029,200	13,996,800	99.8%	
立地特性に着目した広場整備に関するデータ等整理業務	H28.9.8 ~ H29.2.28	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	平成28年9月7日	スペースシンタックス・ジャパン(株) 東京都渋谷区千駄ヶ谷三丁目52番5号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、広場のレイアウトと広場来訪者の行動の関係性について整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	4,946,400	4,935,600	99.8%	
地形地物の影響を考慮した津波浸水シミュレーション調査業務	H28.9.8 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月7日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、津波シミュレーションまたは浸水シミュレーション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、入札説明書を交付した18者のうち7者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	14,742,000	14,720,400	99.9%	
高波浪による家屋倒壊危険範囲調査業務	H28.9.8 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月7日	(株)エコー 東京都台東区北上野2丁目6番4号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、水理現象の数値解析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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9者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,780,400	8,640,000	98.4%	
下水道設備におけるエネルギー消費量に関する調査業務	H28.9.15 ~ H29.2.28	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	平成28年9月14日	公益財団法人日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、下水道処理場の特性を考慮した調査対象箇所を選定や、下水道設備の電力使用量等をふまえたエネルギー消費量原単位の試算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3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,046,000	7,905,600	98.3%	
津波越流による海岸堤防の破壊過程解析の実用化検討業務	H28.9.8 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月7日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、破壊過程の考察に必要な計算結果の表示及び破壊過程解析プログラムを実務に活用する上での留意点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。	9,061,200	8,985,600	99.2%	
下水道処理場における一酸化二窒素排出量現地調査業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	新日本環境調査(株) 東京都世田谷区駒沢3-15-1	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、試料の品質を確保するため、下水道処理場において現地試料採取および運搬等を適切に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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,320,000	4,190,400	97.0%	

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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
官民連携による道路空間利活用の実態に関する調査整理業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	JV:プランニングネットワーク・大日本コンサルタンツ設計共同 体 東京都北区田端新町三丁目14番6号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、合意形成プロセスの類型化を考慮した、案件ごとの合意形成プロセスの整理や、事業目的や特性を踏まえた効果目的の体系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18者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのにもふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,957,600	9,936,000	99.8%	
集約型都市づくりに向けた郊外市街地の再編・縮退計画立案に関する資料作成等業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、郊外市街地の再編・縮退計画立案に関する技術資料の作成方針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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,514,400	4,492,800	99.5%	
道路の車線等の柔軟な運用に関する調査分析業務	H28.9.15 ~ H29.2.28	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	平成28年9月14日	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、今後のモビリティ・交通・社会の変化を踏まえた、道路幾何構造に関する圏内の動向を整理する際の着眼点及び実施方針、及び様々な幅員構成の道路における安全性や円滑性を比較・分析する際の着眼点及び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、随意契約するものである。	14,968,800	14,968,800	100.0%	
カルパットの点検結果整理業務	H28.9.15 ~ H29.2.28	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	平成28年9月14日	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、変状の特徴や傾向を効果的に把握するとともに、施設間の判定の相違点及び判定の妥当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。	9,925,200	9,903,600	99.8%	
シェッドの点検結果整理業務	H28.9.15 ~ H29.2.28	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	平成28年9月14日	東京コンサルタンツ(株) 関東支店 東京都千代田区神田淡路町二丁目8番地5	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、変状の特徴や傾向を効果的に把握するとともに、施設間の判定の相違点及び判定の妥当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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,966,000	6,912,000	99.2%	
車両性能の向上等を踏まえた道路幾何構造に関する調査分析業務	H28.9.15 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月14日	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町3ー21ー1	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、加速車線における安全性について、加速車線長別に比較・分析する際の着眼点及び実施方針、及びドライビングシミュレータを用いて、合流時の安全性等に関する調査・分析を行う際の着眼点及び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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,001,200	14,990,400	99.9%	
強震動を想定した地震時斜面崩壊危険度評価手法の作成・検証業務	H28.9.15 ~ H29.2.28	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	平成28年9月14日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、新たな斜面崩壊危険度評価手法の検証、危険度評価結果の整理を実施(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14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もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,020,000	6,998,400	99.7%	
平成28年度 道路環境影響評価の効率化に向けた整理分析業務	H28.9.14 ~ H29.3.31	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	平成28年9月13日	(一財)日本みち研究所 東京都江東区木場二丁目15番12号M Aビル	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路事業以外の事業種の配慮書から道路事業において参考となる事項を抽出する能力、道路事業の実施によって懸念される環境影響、及びそれらに対する事業者の対応を整理・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、随意契約するものである。	8,175,600	7,992,000	97.8%	

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
社会資本整備からのCO2排出量算出手法の活用に向けた整理業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、CO2排出原単位を選択する機能における工程・資材等の入力項目の設定及び現場関係者へのヒアリングの際にCO2排出量算出手法の活用方法をわかりやすく説明するためのCO2排出量試算結果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6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,925,200	9,925,200	100.0%	
諸外国における道路の調査・分析に関する資料整理業務	H28.9.14 ~ H29.2.14	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	平成28年9月13日	(株)公共計画研究所 東京都渋谷区桜丘町22-14	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路整備の多様な効果の計測手法等に関する資料としてとりまとめる際の留意事項と留意事項を踏まえた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8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。	5,313,600	4,978,800	93.7%	
ETC2.0プローブ情報から得られる急減速等の発生特性整理業務	H28.9.16 ~ H29.2.28	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	平成28年9月15日	(株)地域未来研究所 大阪府大阪市北区堂島一丁目5番17号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、データ整理において整理後のデータの利用しやすさ 向上を目的としたデータ整理における留意点、及び急減速の発生状況と事故の発生 状況の関連性整理における着眼点と整理方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した17者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も 優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,884,000	7,873,200	99.9%	
アンサンブル予測雨量を用いた洪水時ダム操作に関する計算業務	H28.9.16 ~ H29.2.28	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	平成28年9月15日	JV.建設技術研究所・日本気象協会設計共同体 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、アンサンブル予測雨量を用いた流出計算・ダム操作計算結果を事前放流の実施判断に資するよう整理・表示する際の工夫や留意点と洪水調節におけるアンサンブル予測雨量を用いた流出計算・ダム操作計算結果を整理・表示する際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2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	23,079,600	23,071,600	100.0%	
洪水予測システムの精度向上に向けた評価指標等の算出業務	H28.9.16 ~ H29.2.28	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	平成28年9月15日	(一財)河川情報センター 東京都千代田区麹町一丁目3番地ニッセイ半蔵門ビル	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、洪水予測を業務に利用する観点からその精度に留意すべき誤差特性を表現する指標の整理方法及びその考え方、洪水予測システムの主要な誤差要因の抽出におけ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、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ことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,908,400	15,886,800	99.9%	
レーダー雨量算定パラメータの同定及び観測精度等算出業務	H28.9.16 ~ H29.2.28	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	平成28年9月15日	一般財団法人日本気象協会 事業本部 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、弱雨用と強雨用のZ-R関係式の切替基準の設定方法及びその考え方、Kdpの算定区間を決定するためのKdpの係数を算定するための区間の設定方法及びその考え方を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11者のうち4者から技術提案書の提出があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	14,007,600	13,986,000	99.8%	
水害の中長期的影響把握のための調査整理業務	H28.9.16 ~ H29.2.28	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	平成28年9月15日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、中長期的影響を受けたと考えられる事象の抽出や中長期的影響の特徴の検証に関する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,493,200	9,493,200	100.0%	
リアルタイム浸水予測情報配信システム改良業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、河川管理施設や下水道管理施設の施設操作の観点からのリアルタイム浸水予測システムの性能評価や、浸水対策の観点からの浸水予測結果の表示及び操作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準ずる方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,493,200	9,493,200	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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
神田川流域浸水予測モデル改良業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、神田川浸水予測モデルについて浸水発生後の湛水の解消過程のモデル化や、神田川浸水予測モデルの検証に際してモデルとのデータ受け渡し及び演算の高速化との両立に関する能力が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,493,200	9,482,400	99.9%	
氾濫流の制御方法に関する検討業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、氾濫水の排水過程の計算条件の整理や対象地域の選定及び氾濫流制御の減災効果の評価を実施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、本業務を遂行するに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,363,600	9,363,600	100.0%	
エネルギーの技術革新と道路の技術開発に関する整理業務	H28.9.16 ~ H29.2.28	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	平成28年9月15日	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町2番9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路施設および周辺地域の設備で活用できる技術動向調査において、道路管理者と周辺地域との連携方策案を作成するにあたって必要となる調査対象の最新の技術動向を収集・整理する能力および道路管理者と周辺地域との連携方策案作成において、道路管理者と周辺地域がWin-Winの関係となるようなシステム構築案を作成する能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,910,000	8,856,000	99.4%	
石神井川流域浸水予測モデル改良業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、石神井川流域浸水予測モデルについて重点地域・地区におけるモデルの細密化やモデルの精度向上に関する能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,547,200	9,482,400	99.3%	
大規模氾濫時の危機管理に資するリモートセンシングによる浸水域把握技術の調査・検討業務	H28.9.21 ~ H29.2.28	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	平成28年9月20日	(株)パスコ 衛星事業部 東京都中野区中野四丁目10番1号 中野セントラルパークイースト3階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、災害発生時の利用を想定した浸水域把握のための手順書の簡便なとりまとめや浸水量等の即時的な概略推定方法の検討に関する能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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、本業務を遂行するに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,964,000	8,964,000	100.0%	
特殊車両通行許可情報の活用に関する調査業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	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 東京都文京区関口一丁目2番36号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、特車許可情報提供システムの構築にあたって留意すべき事項、特車許可情報提供システム改修案の作成にあたって留意すべき事項を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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10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。	14,979,600	14,968,800	99.9%	
生活道路における交通安全施設等を用いた対策の景観配慮事項等に関する整理業務	H28.9.14 ~ H29.2.28	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	平成28年9月13日	JV:土木研究センター・プランニングネットワーク設計共同体 東京都台東区台東1-6-4	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、本来の交通安全の必要な機能と維持管理のしやすさを踏まえて景観等の配慮事項を整理できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	13,921,200	13,824,000	99.3%	
ダムと関連構造物の地震動に対する応答特性に関する試算業務	H28.9.17 ~ H29.2.28	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	平成28年9月16日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ロックフィルダムの応答特性の試算において繰返し載荷を考慮した解析の留意点と、関連構造物の応答特性の試算において入力地震動レベルを考慮した解析の留意点について検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	53,989,200	53,967,600	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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
CIMモデル作成仕様(案)に基づく現場試行の支援に関する業務	H28.9.17 ~ H29.2.28	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	平成28年9月16日	JV:八千代エンジニアリング・日本工営設計共同体 茨城県水戸市城南一丁目1番6号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、2次元の図面やGISと3次元モデルを軸とした維持管理用の情報基盤を構築できる能力や、点検業務の現場試行を円滑に遂行し、試行結果から維持管理の現場におけるCIMモデルの役割を明らかに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18者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	24,148,800	23,760,000	98.4%	
ダム維持管理データベース改良・更新等業務	H28.9.17 ~ H29.3.24	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	平成28年9月16日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、複数サーバ間で差分ファイルを共有する際に必要となるセキュリティ対策及び、ダム総合点検結果の登録方法の改良を行うためのダム総合点検結果の整理方法の留意点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。	29,786,400	29,700,000	99.7%	
自動車からの二酸化炭素排出量モニタリング手法に関する整理業務	H28.9.17 ~ H29.2.28	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	平成28年9月16日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、表示ツールを用いて二酸化炭素の排出状況の変化を適切に把握できると考えられる道路事業を選定するうえでの着眼点及びモニタリング手法案を整理するうえで考慮すべき事項や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。	9,817,200	9,774,000	99.6%	
干渉SAR解析による変動縞抽出アルゴリズム検討業務	H28.9.27 ~ H29.2.28	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	平成28年9月26日	(株)パスコ 衛星事業部 東京都中野区中野四丁目10番1号 中野セントラルパークイースト3階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、機械学習における学習用データの作成、および判別結果を評価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8者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,990,000	9,957,600	99.7%	
リモートセンシングによる被災箇所探索手法検討業務	H28.9.29 ~ H29.2.28	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	平成28年9月28日	三菱スペース・ソフトウェア(株) 東京都港区浜松町二丁目4番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、各探索方法のパラメータ設定手法を検討すること、また、基本評価の計算プログラムを作成する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。	9,990,000	9,988,920	100.0%	
ダム基礎における地震動に関する試算業務	H28.9.17 ~ H29.2.28	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	平成28年9月16日	JV:ダム技術センター・東電設計設計共同体 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2F	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、経験的手法(ダム距離減衰式)及び各種の半経験的手法等による地震動推定に影響を与える要因やその影響を分析する際の着眼点及び留意点について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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8者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	23,900,400	23,868,000	99.9%	
新たな歩行者事故対策の適用要件に関する調査業務	H28.9.27 ~ H29.2.28	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	平成28年9月26日	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、事故事例の対策案の選定、交通島にとどまる歩行者の安全性の確認を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	23,857,200	23,814,000	99.8%	
海岸部自然・地域インフラの耐津波侵食力に関する水理実験業務	H28.9.27 ~ H29.2.28	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	平成28年9月26日	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、侵食が進行した供試体表面と左右壁に生じる隙間の流れを抑制する左右壁の改良、および供試体の侵食のタイミングを計測するためのセンサーの設置が必要であり、これらの技術的検討を行う能力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、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし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。	15,282,000	14,958,000	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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
ITS技術の海外展開に向けた説明資料作成支援業務	H28.9.27 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月26日	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町2番9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、低コストITSに関する資料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%	
道路整備の経済効果把握手法の比較整理業務	H28.9.27 ~ H29.2.28	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	平成28年9月26日	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町2番9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ケーススタディによる道路整備の広範な経済効果の算定結果の検証を行うとともに、各種の道路整備の広範な経済効果把握手法を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,964,000	8,953,200	99.9%	
協調ITSサービスのための先読み情報生成に関する検討業務	H28.9.27 ~ H29.2.28	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	平成28年9月26日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、先読み情報検出及び有用性検証にあたっての留意すべき事項、先読み情報蓄積・送信システム設計にあたって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。	23,868,000	23,760,000	99.5%	
用途規制の特例許可に関する運用実態等調査業務	H28.9.28 ~ H29.3.24	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	平成28年9月27日	(株)アルテップ 東京都港区赤坂八丁目10番39号赤坂KSAビル2階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、48条ただし書許可の運用実態に関するアンケート調査の設計方針及び調査実施における留意点、及び新用途の実態及び関連法令等に関する調査方針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。	9,482,400	9,482,400	100.0%	
ダムの健全性への影響要因分析手法整理業務	H28.9.28 ~ H29.2.28	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	平成28年9月27日	(一財)ダム技術センター 東京都台東区池之端二丁目9番7号池之端日殖ビル2階	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ダムの劣化・損傷等の各種変状の要因の抽出、分類及び傾向分析を行う際の着眼点及び留意点と、ダムにおける健全性への影響要因やそれによって生じる健全性に関する事象の進展機構の分析を目的としたイベントツリーを作成する際の着眼点及び留意点について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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手続を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を遂行するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,996,400	8,964,000	99.6%	
土木工事における不調・不落対策試行工事に関する調査業務	H28.9.28 ~ H29.2.28	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	平成28年9月27日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、不調・不落対策試行工事のデータ整理項目の設定及び標準積算と不調・不落対策の積算内容の比較整理にあたっての知見が必要であり、これ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。	9,957,600	9,946,800	99.9%	
土木工事積算システムの効率的運用に関する調査検討業務	H28.9.28 ~ H29.2.28	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	平成28年9月27日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、施工パッケージ準備と合意準備の経年変動を解析する知見及び設計書データから具体的な行政施策の指標を作成するための知見が必要であり、これ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、入札説明書を交付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	29,581,200	29,581,200	100.0%	
土砂災害データベース機能高度化業務	H28.9.28 ~ H29.2.28	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	平成28年9月27日	(株)パスコ 中央事業部 東京都目黒区東山1-1-2	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、簡易統計処理機能を開発すること、また、利用者の入力作業支援のための情報および機能の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8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。	9,957,600	9,925,200	99.7%	

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
ETC2.0データベースシステムプロトタイプ構築等業務	H28.9.29 ~ H29.2.28	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	平成28年9月28日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、ETC2.0プローブ情報保管データベースの機能要件を整理するにあたって留意すべき事項、マップデータの処理効率向上の処理技術の調査・整理を行うにあたって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2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	34,938,000	34,916,400	99.9%	
建設生産プロセスへの3次元データ活用効果に関する調査業務	H28.9.29 ~ H29.2.28	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	平成28年9月28日	中央復建コンサルタンツ(株) 東京本社 東京都千代田区麹町二丁目10番地13	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、建設生産の各プロセスにおける3次元データ活用への要求水準と必要コスト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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	2,980,800	2,916,000	97.8%	
インフラ用ロボット情報一元化システムの構築検討業務	H28.9.29 ~ H29.3.27	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	平成28年9月28日	JV:先端建設技術センター・野村総合研究所設計共同体 東京都文京区大塚二丁目15番6号	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、インフラ用ロボット技術に関する幅広い知識や経験が必要であり、これ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、入札説明書を交付した5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。	35,294,400	34,884,000	98.8%	
凸部等の設置による交通安全対策の計画策定状況に関する調査業務	H28.9.29 ~ H29.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月28日	JV:土木研究センター・プランニングネットワーク設計共同体 東京都台東区台東1-6-4	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、基準の運用状況を的確に把握できる工夫をする能力、合意形成状況を適切に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、入札説明書を交付した15者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,688,400	19,656,000	99.8%	
砂丘・浜堤の耐津波侵食力に関する植生・土壌等パラメータ現地調査業務	H28.9.28 ~ H29.2.28	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	平成28年9月27日	JV:土木研究センター・水圏科学コンサルタント設計共同体 東京都台東区台東1-6-4	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、地形形成に関する情報収集を行う際の文献調査対象の選定についての検討、およびエアスコップを使用する根量鉛直分布調査、草・笹・低灌木の切断採取不可箇所における幹枝量鉛直分布調査において精度を大きく損なわず省力化する計測範囲設定についての検討が必要であり、これ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、入札説明書を交付した6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。	17,139,600	16,956,000	98.9%	
土層内における水みち及び封入空気が斜面崩壊発生に及ぼす影響に関する実験業務	H28.9.30 ~ H29.2.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月29日	(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	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、斜面土層内における水みちおよび封入空気に関する計測を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,989,600	4,989,600	100.0%	
流域の状況変化にともなう土砂流出状況の再現と施設効果検討業務	H28.9.30 ~ H29.2.28	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	平成28年9月29日	国土防災技術(株) 宇都宮支店 栃木県宇都宮市築瀬町1785-33	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、砂防堰堤の効果評価ならびに中期の土砂動態の再現を数値計算により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、入札説明書を交付した10者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,992,000	7,959,600	99.6%	
施設の維持管理情報等の連携に関する調査業務	H28.9.30 ~ H29.2.28	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	平成28年9月29日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市東平塚730	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、国総研が策定した空間情報連携仕様に基づき施設情報活用システム仕様を検討する能力や、国・地方公共団体において施設情報活用システムによる情報集約や情報連携を図るための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、入札説明書を交付した9者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
大規模洪水時のダム操作手法に関する資料整理等業務	H28.9.30 ~ H29.3.24	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	平成28年9月29日	JV:水源地環境センター・東京建設コンサルタンツ設計共同体 東京都千代田区麹町二丁目14番2号 麹町NKビル	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、事前放流操作を導入することによる効果が高いダムの特性を、ダム諸元及び流域特性の観点から整理する際の留意点と、特別防災操作を導入することによる効果が高いダムの特性を、ダム諸元及び流域特性の観点から整理する際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。	10,206,000	9,925,200	97.2%	
流砂水文観測結果整理分析業務	H28.9.30 ~ H29.2.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年9月29日	(株)コルパック 東京都文京区湯島二丁目22番10号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、流砂量算出における影響検討項目の設定及び整理分析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	4,946,400	4,860,000	98.3%	
建築物の大地震時の床応答加速度評価に関する解析業務	H28.9.30 ~ H29.1.31	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	平成28年9月29日	(株)構造計画研究所 東京都中野区本町4丁目38番13号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、解析モデルの設定を行う際の技術的な検討、入力地震動の設定を行う際の技術的な検討ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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3者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,860,400	9,828,000	99.7%	
ICTの河川事業への適用に関する整理業務	H28.10.7 ~ H29.2.28	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	平成28年10月6日	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園三丁目5番8号	随契(簡易プロポ)	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及び要領等の修正項目の具体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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,959,600	7,938,000	99.7%	
大型車誘導区間の大縮尺道路地図の収集方策整理業務	H28.10.7 ~ H29.2.28	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	平成28年10月6日	(株)パスコ 中央事業部 東京都目黒区東山1-1-2	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、大型車誘導区間の大縮尺道路地図を道路工事完成等管理システムに登録する収集体制とシステムの要件を整理できる能力や、製品仕様書および整備・更新要領の改定案を作成し、移動体計測車両(MMS)による点群データを用いた道路基盤地図情報を試作できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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7者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,990,800	19,990,800	100.0%	
公共工事の支払い方式に関する調査業務	H28.10.7 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年10月6日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、公共工事の入札・契約制度、積算・支払い等に関する運用実態を十分理解し、工事の難易度、技術対話の状況、設計・施工条件の変更状況、支払い方式、関連する法令・ガイドライン等に関し、多角的な視点から課題、改善策の整理を実施(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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行い、提出された技術提案書について審査を行った。 その結果、入札説明書を交付した3者のうち、上記相手方は本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」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	9,979,200	100.0%	
携帯電話基地局等データを活用した交通流動の捕捉性向上に関する調査業務	H28.10.8 ~ H29.2.28	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	平成28年10月7日	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町2番9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、携帯電話基地局データ及びPT調査から得られるODに関する情報を集計・比較検証する能力並びに携帯電話基地局等データから移動目的・移動手段を推定するためのアルゴリズムの整理及び妥当性の確認を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,849,600	9,720,000	98.7%	
道路基盤地図情報の品質確保のためのチェックプログラム改良業務	H28.10.12 ~ H29.3.31	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	平成28年10月11日	(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	確認公募	本業務の実施に当たっては、①エラー発生箇所を特定、通知する機能②属性XMLデータに対するチェック機能③CAD製図基盤の改定に伴う機能を満たすチェックプログラムに改良する能力、及びチェックプログラムについての問合せの回答書を作成する能力が必要であり、当該チェックプログラムを構築した者以外に本業務を実施できる者はいないと考えられることから、(一財)国土技術研究センター(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とし、上記法人と随意契約するものである。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。	33,026,400	32,994,000	99.9%	

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
建築設備の自動制御技術に関する設計図書情報の収集及び整理業務	H28.10.12 ~ H29.2.28	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	平成28年10月11日	(株)日建設計総合研究所 東京都千代田区飯田橋二丁目18番3号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、調査対象とする自動制御技術の動作方式を効果的に選定する能力及び自動制御技術の設計・施工プロセスの実態についての効果的な調査に資する調査対象建築物を選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した4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。	4,471,200	4,438,800	99.3%	
河川整備における減災効果評価に資する流域特性等整理業務	H28.10.15 ~ H29.2.28	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	平成28年10月14日	(株)建設環境研究所 東京都豊島区東池袋2丁目23番2号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、河川整備における減災効果評価を行う観点から流域特性を把握するための情報を整理するにあたっての留意事項及び確認マップの作成に当たり、情報を把握しやすい分布図の作成にあたっての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。	18,813,600	18,781,200	99.8%	
深層崩壊に対する山脚固定による斜面安定効果定量化手法検討業務	H28.10.18 ~ H29.2.28	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	平成28年10月17日	アジア航測(株)首都圏営業部 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、対象とする斜面の抽出および崩壊地及び斜面の形状を数値化する指標の抽出を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」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。	4,676,400	4,676,400	100.0%	
自動車の環境性能の向上等に伴う将来的な沿道環境負荷の予測手法に関する課題整理業務	H28.10.15 ~ H29.2.28	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	平成28年10月14日	(株)福山コンサルタント 東京支社 東京都文京区後楽2-3-21	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、騒音及び大気質の予測手法の課題整理に用いることに向けた知見の収集・整理や、予測に用いる発生源単位等の合理的な更新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、入札説明書を交付した10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。	9,979,200	9,936,000	99.6%	
再生水処理技術性能評価に係る調査業務	H28.10.19 ~ H29.2.28	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	平成28年10月18日	公益財団法人日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、再生水処理技術の性能について適切に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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,071,600	3,996,000	98.1%	
道路事業における植樹移植等による環境保全措置に関する調査検討業務	H28.10.15 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年10月14日	(株)福山コンサルタント 東京支社 東京都文京区後楽2-3-21	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、樹木の活性化を調査・評価する具体的な手法及び実施されている環境保全措置を各種群で類型化するにあたっての着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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14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。	13,251,600	13,176,000	99.4%	
災害拠点建築物の計画・設計例の作成等業務	H28.10.18 ~ H29.2.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年10月17日	(株)日建設計 東京都千代田区飯田橋2丁目18番3号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、災害拠点建築物の計画における各階機能配置計画及び機能維持のための設備計画の考え方、拠点階に至るまでの経路が災害後においても確保されるための計画、設計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。	35,910,000	35,640,000	99.2%	
自転車通行空間の設計方法に関する資料整理業務	H28.10.18 ~ H29.2.28	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	平成28年10月17日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、逆走防止対策等に関する効果的な対策方法を通くための事例収集整理の実施及び自転車交通容量の設定にあたっての考え方や課題、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、入札説明書を交付した11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。	9,979,200	9,936,000	99.6%	

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	契約方式	随意契約によることと会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
放流水のリスク制御・エネルギー消費量及びコスト等調査業務	H28.10.18 ~ H29.2.28	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	平成28年10月17日	(株)日水コン 東京支所 東京都新宿区 西新宿6丁目2 2番1号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、衛生学的リスク、コスト、エネルギー消費量を適切に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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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	4,806,000	96.1%	
内水・外水の同時生起を考慮した氾濫計算業務	H28.10.18 ~ H29.2.28	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	平成28年10月17日	(株)建設環境 研究所 東京都豊島区 東池袋2丁目2 3番2号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、外水条件規定雨量データ及び内水条件規定雨量データに適用する閾値の設定方法における留意点、氾濫ブロック内の各メッシュにおける最大浸水深の算出方法における留意点を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10者のうち1者から技術提案書の提出があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,022,800	14,990,400	99.8%	
ICT技術等を活用した新下水道管路内調査機器の現地適用性に関する調査業務	H28.10.18 ~ H29.2.28	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	平成28年10月17日	玉野総合コンサル タント(株) 東京支店 東京都荒川区 西日暮里2-2 6-2	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、効果的な調査機器の走行試験の実施や、技術の評価を行う上で欠かせない日進量を的確に算出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,870,800	4,644,000	95.3%	
津波の先端部の衝撃波力と非先端部の持続波力に関する数値流体シミュレーション業務	H28.10.18 ~ H29.1.31	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	平成28年10月17日	パシフィックコンサル タント(株) 茨城事務所 茨城県水戸市 桜川一丁目1番 25号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、津波の3次元数値流体シミュレーションを実施する際の計算精度を高めるための技術的留意点、津波の3次元シミュレーションと2次元シミュレーションの結果の違いを明確に表現するための技術的留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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6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。	9,352,800	9,320,400	99.7%	
水理模型実験における建築物モデルに作用する津波波力に及ぼす水路幅の影響に関する実験業務	H28.10.18 ~ H29.1.31	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	平成28年10月17日	(株)エコー 東京都台東区 北上野2丁目6 番4号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、フルード数と浸水深の条件を満たす波を作成する際の技術的留意点、水理模型実験で分力計による津波波力の計測を行う際の技術的留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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4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。	9,417,600	9,352,800	99.3%	
新たなモビリティを考慮した都市交通計画手法に関する調査業務	H28.10.19 ~ H29.2.28	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	平成28年10月18日	JV:日本交通計画協 会・交通総合研究所設 計共同体 東京都文京区 本郷三丁目23 番1号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、新たな都市交通システムの導入・組合せによる都市交通ネットワークパターンおよび進入効果把握手法を作成する能力並びに都市交通ネットワークパターンの実効性に関するケーススタディを実施する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した17者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,979,200	9,936,000	99.6%	
ICTデータ等を用いた都市交通ネットワーク等の性能評価に関する検証業務	H28.10.19 ~ H29.2.28	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	平成28年10月18日	(株)福山コンサル タント 東京 支社 東京都文京区 後楽2-3-21	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、ICTデータを活用しつつ都市交通ネットワーク等の性能評価手法を改良する能力及び着地ベースに着目した交通流動推計モデルを作成する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	9,968,400	9,914,400	99.5%	
河川における環境管理に関する技術資料作成業務	H28.10.15 ~ H29.2.28	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	平成28年10月14日	いであ(株) 東京都世田谷 区駒沢3丁目1 5番1号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、再生に適したブロックを抽出する上での留意事項及び代表地点の生物生息場としての地形の物理的成要因を推定する上で追加すべき視点や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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,969,200	19,926,000	99.8%	

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
海岸保全施設の耐震性能照査に関する技術資料作成業務	H28.10.22 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年10月21日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市 桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、海岸堤防の耐震性能照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。	4,006,800	3,996,000	99.7%	
熊本地震下水道施設被害情報整理業務	H28.10.22 ~ H29.2.28	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	平成28年10月21日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地震による下水道管路施設の被害傾向を的確に分析することができる能力及び既存耐震設計法等の妥当性を判断できる能力等が必要であり、これ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、入札説明書を交付した6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,888,400	8,586,000	96.6%	
大規模地震時における情報収集・分析に関する調査業務	H28.10.22 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年10月21日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市 東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、震災対応における情報ニーズを整理した上で、大規模地震時のインフラ被災状況把握の改善方法を検討する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	25,941,600	25,920,000	99.9%	
中小河川における河川護岸の被災に関する現地調査業務	H28.10.22 ~ H29.2.28	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	平成28年10月21日	(株)建設環境研究所 東京都豊島区 東池袋2丁目23番2号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、特異な被災の発生状況が見られる候補河川の選定にあたっての留意点及び調査河川選定にあたっての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技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,795,600	9,795,600	100.0%	
道路基盤地図情報のインターフェース機能の要件定義書書の作成業務	H28.10.22 ~ H29.2.28	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	平成28年10月21日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市 東平塚730	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路工事完成図等のデータ登録機能の要件整理、および、道路基盤地図情報のインターフェース機能の要件整理が必要であり、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、上記相手方は、入札説明書を交付した8者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	34,981,200	34,884,000	99.7%	
空間情報連携仕様標準ソフトの改良等業務	H28.10.22 ~ H29.2.28	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	平成28年10月21日	(株)長大 東関東支店 茨城県つくば市 東平塚730	確認公募	本業務の実施に当たっては、道路管理用情報共有プラットフォームを改良(施設の維持管理情報や統計情報を空間情報連携仕様へ変換し保管する機能等の追加)する能力を有していることが必要であり、当該プラットフォームを構築した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、株式会社長大(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。特定法人以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。	4,978,800	4,968,000	99.8%	
道路の区間ID方式を用いた位置の表現方法に関する整理業務	H28.10.27 ~ H29.2.28	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	平成28年10月26日	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区 永田町二丁目10番3号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、位置情報の変換アルゴリズムの作成、および、位置情報の変換ツールの課題整理が必要であり、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、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。	18,230,400	17,960,400	98.5%	
ETC2.0プローブ情報を利用した道路交通状況の把握・分析手法に関する業務	H28.10.28 ~ H29.3.31	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	平成28年10月27日	(株)地域未来研究所 大阪府大阪市 北区堂島一丁目5番17号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ETC2.0プローブ情報から得られる位置情報を基に、補充処理により個々の車両の詳細な位置を推定し、得られた車両位置から地点速度を算出する際の技術的課題と技術的課題への対応方針、及び任意の区間の道路状況変化を把握するために有効と考えられる「道路交通状況の診断力指数(仮称)」の作成にあたっての着視点と着視点を経済した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、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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%	

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	契約方式	随意契約によることと会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
CCTV等の映像データおよびLPデータを用いた山地洪水・土石流のピーク流量整理・分析業務	H28.10.28 ~ H29.2.28	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	平成28年10月27日	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀一丁目8番5号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ピーク流量及びピーク比流量の算出、流出解析を実施(検討)できる能力等が重要であり、これ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。	8,996,400	8,964,000	99.6%	
大開口を有する建築物に作用する津波漂流物の堰き止め力に関する実験業務	H28.11.1 ~ H29.2.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年10月31日	(株)エコー 東京都台東区北上野2丁目6番4号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、水理模型実験で漂流物を流す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。	4,579,200	4,482,000	97.9%	
土砂災害危険度評価のための素因条件分析業務	H28.11.1 ~ H29.2.28	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	平成28年10月31日	(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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地質と降雨規模に応じた実効雨量の半減期を推定すること、また、土砂災害の発生状況毎の降雨および地質の関係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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した17者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,979,200	9,925,200	99.5%	
道路トンネルの点検に関する調査業務	H28.11.2 ~ H29.2.28	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	平成28年11月1日	中央復建コンサルタンツ(株) 東京本社 東京都千代田区麹町二丁目10番地13	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路トンネル定期点検結果の判定結果を効率よく比較整理するとともに、要因が異なる変状の進行性について、その傾向を精度よく比較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、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,856,000	8,856,000	100.0%	
木造住宅の性能評価法検討のための実大構造実験補助業務	H28.11.3 ~ H29.3.14	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	平成28年11月2日	(一財)建材試験センター 東京都中央区日本橋堀留町2-8-4 日本橋コアビル	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を設置し、締を固定すること」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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また業務実績及び技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,968,800	4,935,600	99.3%	
土工構造物の性能評価にかかる整理業務	H28.11.8 ~ H29.3.24	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	平成28年11月7日	(株)エイト日本技術開発 東京支社 東京都中野区本町5丁目33番11号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、点検データや変状事例に基づく要求性能に対する評価事項の整理や、変状の要因にかかわる試算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。	17,971,200	17,928,000	99.8%	
観測値補正を導入した波浪うちあげ高予測システム設定業務	H28.11.8 ~ H29.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年11月7日	(一財)日本気象協会 事業本部 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、水位予測システムに関する業務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。	4,946,400	4,924,800	99.6%	
中層RC造建築物の二次壁に繊維補強コンクリートを用いた場合のコスト評価を含む試設計業務	H28.11.8 ~ H29.2.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年11月7日	(株)構造計画研究所 東京都中野区本町4丁目38番13号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、補修費の推定を行う際の技術的な検討ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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3者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,320,000	3,996,000	92.5%	

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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
舗装の早期劣化及び予防的修繕に関する調査検討業務	H28.11.8 ~ H29.2.28	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	平成28年11月7日	JV:パシフィック コンサルタンツ・ ニチレキ設計共 同体 茨城県水戸市 桜川一丁目1番 25号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施にあたっては、舗装の構造調査を行う区間の選定、舗装の延命効果を検証する際のデータ整理を実施(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9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。	11,242,800	10,972,800	97.6%	
土砂災害の判読指標構築に向けたSAR画像分析業務	H28.11.15 ~ H29.2.28	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	平成28年11月14日	三菱スペース・ ソフトウェア (株) 茨城県つくば市 竹園一丁目6番 1号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施にあたっては、後方散乱係数の特徴を整理できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,525,200	4,482,000	99.0%	
防火・避難規定等の合理化に関する基本的考え方についての資料収集整理業務	H28.11.12 ~ H29.2.28	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	平成28年11月11日	(株)アルテップ 東京都港区赤 坂八丁目10番 39号赤坂KSA ビル2階	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施にあたっては、収集する防火・避難規定の合理化に資する海外規制やモデルコードの選定方法及びそれらを整理する際の着眼点、建築基準法における防火・避難規定等の合理化、性能規定化の推進を行うにあたって特に重要と考えられる具体的な観点を適切に整理して学識経験者に意見聴取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、技術提案書を提出した2者について、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、随意契約するものである。	8,400,000	6,814,800	81.1%	
加速度センサを利用した建物特性評価に関するプログラム作成業務	H28.11.16 ~ H29.2.28	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	平成28年11月15日	白山工業(株) 東京都府中市 日鋼町1-1 Jタ ワー10階	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施にあたっては、加速度センサのノイズのレベルを低減させるための技術的検討ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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3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。	4,978,800	4,860,000	97.6%	
CommonMP保守・改良業務	H28.11.17 ~ H29.2.28	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	平成28年11月16日	(株)日立製作 所 東京都豊島区 東池袋四丁目5 番2号	確認公募	本業務の実施にあたっては、GUI版CommonMPプラットフォーム本体のソースコードに関する高度な専門知識を有しており、既存の機能に悪影響を及ぼさずことなく今回の改造を適切に行う技術力を有し、保守・改良に必要な機器等について、受注者自ら準備できることが必要であり、当該プラットフォーム本体を構築した者以外に本業務を実施する者はいないと考えられることから、株式会社日立製作所(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。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	5,281,200	4,989,600	94.5%	
複合インフラ整備によるストック効果把握に関する整理分析業務	H28.11.16 ~ H29.2.28	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	平成28年11月15日	(一社)システム 科学研究所 京都府京都市 中京区新町通 四条上ル小結 棚町428番地	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施にあたっては、「複数分野の社会資本とストック効果との基礎的関係性分析」において、複数分野の社会資本整備とストック効果との関係性分析事例の抽出及び基礎的分析とともに、「ストック効果整理事例での取り組みに関するヒアリング及び現地調査結果の整理」において、ヒアリング及び現地視察事例の抽出及び確認事項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。	10,551,600	9,914,400	94.0%	
無電柱化事業における地上機器の設置及び既存ストックの有効活用等の円滑化に関する調査業務	H28.11.17 ~ H29.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年11月16日	(一財)日本総 合研究所 東京都千代田 区一番町10- 2 一番町Mビル	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施にあたっては、地上機器の設置に係る費用の低コスト化・工期の短縮等の方策の実現可能性、及び既存ストックの活用等により無電柱化を低コスト化・迅速化する方策の実現可能性を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	14,817,600	14,796,000	99.9%	
可搬型ITSスポット路側機を用いた地域交通分析に関する調査業務	H28.11.17 ~ H29.2.28	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	平成28年11月16日	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	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施にあたっては、可搬型ITSスポット路側機の機能要件の整理にあたって留意すべき事項、可搬型ITSスポット路側機の技術的検証にあたって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11者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	29,786,400	29,754,000	99.9%	



コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
革新的技術実証施設における性能劣化状況調査業務	H28.11.17 ~ H29.2.28	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	平成28年11月16日	メタウォーター(株) 東京都千代田区神田須田町一丁目25番地	確認公募	本業務の実施に当たっては、寒下水処理場に設置した実証施設について、長期間の運転による設備の劣化、及びし清等の堆積による性能劣化状況を調査するための高度な専門知識及び技術的検討能力を有していることが必要であることから、メタウォーター(株)(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。	80,017,200	79,920,000	99.9%	
人や車の動きの分析・可視化基盤の機能要件整理業務	H28.11.18 ~ H29.2.28	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	平成28年11月17日	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町2番9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、分析・可視化基盤の機能要件を整理する際の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、簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,989,600	4,968,000	99.6%	
道路事業で遭遇した土壌汚染等の影響の回避・低減に関する調査業務	H28.11.18 ~ H29.2.28	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	平成28年11月17日	JV.応用地質・日本工営設計 共同 東京都千代田区神田美土代町7番地	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、土壌汚染の事例の抽出及び参考事項の整理において、事業への影響の低減の観点から事業者の参考となるよう整理する能力、整理する対策を、土壌汚染対策法にもとづく汚染土壌への対策と同等の健康リスクに抑えつつ取り得る合理的な対策と判断できる能力等が必要であり、これ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ことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,039,600	8,964,000	99.2%	
ガラス開口部の構造安全性に係る検討プロセス整理及び構造計算業務	H28.11.26 ~ H29.2.14	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	平成28年11月25日	(株)日建設 東京都千代田区飯田橋2丁目18番3号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ガラス開口部の構造安全性の確保について設計・施工を通して検討プロセスを整理する際の着眼点、ガラス開口部の構造安全性検討のための構造計算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15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,979,200	9,936,000	99.6%	
道路トンネルの覆工設計に関する試算業務	H28.11.26 ~ H29.3.10	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	平成28年11月25日	バシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路トンネル定期点検結果の判定結果を効率よく比較整理するとともに、要因が異なる変位の進行性について、その傾向を精度よく比較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、入札説明書を交付した5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,936,000	9,936,000	100.0%	
道路のり面・斜面の巡回の留意事項及び災害時の雨量指標に関する調査業務	H28.12.2 ~ H29.3.24	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	平成28年12月1日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、防災カルテ点検の各事例の着目すべき変位とそれに対する点検内容及び留意事項の分析・整理、降雨状況により災害が発生する危険性の高い箇所判断において地域特性を考慮して分析・整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	9,298,800	9,018,000	97.0%	
道路土工構造物の被災事例整理と耐震性照査法に関する調査業務	H28.12.2 ~ H29.3.24	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	平成28年12月1日	中央復建コンサルタンツ(株) 東京本社 東京都千代田区麹町二丁目10番地13	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、盛土の被災事例及び無被災事例に関して現地調査を行った上で、道路土工—盛土工指針に示された耐震性照査法による照査を実施し被災程度との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。	12,841,200	12,636,000	98.4%	
急流部における河道の変化過程に関する情報整理業務	H28.12.8 ~ H29.2.28	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	平成28年12月7日	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3丁目15番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、標高の変化量、樹木群面積変化量に係る計算結果整理手法の留意事項及び平面に次元河床変動計算の再現精度を高めるための計算モデルの設定及び計算条件の調整についての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8者のうち、2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,980,000	19,980,000	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	契約方式	随意契約によることとした会計法の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
磯間の砂の抜け出し速度に関する水理実験業務	H28.12.8 ~ H29.2.28	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	平成28年12月7日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市 桜川一丁目1番 25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、混合粒径の河床材料を敷設する際に空間的(鉛直方向、水平方向)に間隙率が極力一様となる敷設方法及その計測方法に関する留意事項及び磯間砂面高低下の段階に応じて通水を中断する間隔の決定手法における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4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。	8,974,800	8,964,000	99.9%	
中期の砂防計画策定のための大規模土砂生産後の土砂流出量予測に関する整理業務	H28.12.14 ~ H29.2.28	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	平成28年12月13日	いであ(株) 東京都世田谷区 駒沢3丁目1 5番1号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、河道に停止・堆積した土砂の量を把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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。	4,989,600	4,946,400	99.1%	
SH型簡易貫入試験を用いた崩壊土砂量算出手法検討業務	H28.12.20 ~ H29.2.28	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	平成28年12月19日	砂防エンジニアリング(株) 埼玉県川越市 富士見町31番 9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、相対的な崩壊危険度を分類・決定できる能力が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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14者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,989,600	4,924,800	98.7%	
SH型簡易貫入試験による土層区分精度向上検討業務	H28.12.20 ~ H29.2.28	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	平成28年12月19日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市 桜川一丁目1番 25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、SH型簡易貫入試験を試験するための試験土層を作成できる能力が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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	4,968,000	99.6%	
急傾斜地崩壊防止工事に係る関係指針類分析業務	H28.12.20 ~ H29.2.28	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	平成28年12月19日	(一財)砂防・地すべり技術センター 東京都千代田区 九段南四丁目 8番21号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、関係指針類間の違いを分析できる能力が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型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8者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,989,600	4,968,000	99.6%	
既存ストックを活用した無電柱化の調査検討業務	H28.12.20 ~ H29.2.28	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	平成28年12月19日	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市 桜川一丁目1番 25号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、基本的な考え方の整理において、PF事業における要求水準の観点から参考となるよう整理するにあたっての整理項目の追加及び詳細度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。	4,989,600	4,968,000	99.6%	
市街地防火・避難安全性評価及び脆弱性解消効果に関するケーススタディ業務	H28.12.22 ~ H29.2.28	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	平成28年12月21日	(株)マヌ都市建築研究所 東京都文京区 本郷6丁目17 番9号	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、対象とする地区の選定方法に関する観点や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。	4,914,000	4,784,400	97.4%	
都市における統合的浸水ハザード予測を踏まえた浸水リスクの簡易算定シートの作成等業務	H28.12.20 ~ H29.2.28	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	平成28年12月19日	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	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、資産等被害額の算定における、都市における統合的浸水リスク及びその対策効果の評価に即した、建物タイプの追加や、算定方法の改良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、随意契約するものである。	2,106,000	2,095,200	99.5%	

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	契約方式	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
防火・避難規定の性能規定化推進のための建築物用途分類の再整理に関する補助業務	H28.12.22 ~ H29.2.28	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	平成28年12月21日	アイエヌジー (株) 東京都中央区 日本橋人形町3 -1-17	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、用途分類の再構成に資する属性項目、評価指標、閾値を適切に整理して学識経験者に意見聴取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2者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,503,600	4,492,800	99.8%	
熊本地震における庁舎の地震時挙動評価のための敷地地盤物性評価業務	H28.12.22 ~ H29.2.28	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	平成28年12月21日	(株)東京ソイル リサーチ 茨城 営業所 茨城県つくば市 梅園二丁目1番 12号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、基城町役場の地震時挙動の精度良い評価に繋げるために、敷地地盤の非線形特性を高精度に評価する必要があり、高度な技術を要すること、その評価結果が最終的な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。	2,743,200	2,700,000	98.4%	
熊本地震における益城町の入力地震動評価のための地盤調査業務	H28.12.22 ~ H29.2.28	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	平成28年12月21日	(株)東京ソイル リサーチ 茨城 営業所 茨城県つくば市 梅園二丁目1番 12号	随契(簡易 プロポ)	本業務の実施に当たっては、被害建物への入力地震動の精度良い評価に繋げるために、対象地盤のせん断波速度構造を多面的に評価する必要があり、高度な技術を要すること、せん断波速度構造の評価結果が最終的な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。	4,946,400	4,860,000	98.3%	