

物品・役務の名称	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
行政情報提供業務	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1日	(株)時事通信社 東京都中央区銀座5丁目15番8号	随意契約	本件は、中央省庁・地方自治体の動向や政治・経済、地震・台風等の災害情報などの職務に関連する必要な情報をリアルタイムに提供を受けるものである。(株)時事通信社は全国各地に支社・行政担当の記者を配置し、他のメディアでは収集することの出来ない特定の行政情報等を迅速且つ詳細に収集し、リアルタイムにインターネットを通して配信するとともに、過去の行政情報等についても、利用者が必要な情報をいつでも利用することが可能な「行政情報データベース」を有しておりこれらの情報を提供することが可能な唯一の者である。 よって、本業務は、本業務を遂行するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供を受ける業務に該当するので、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記相手方と随意契約するものである。	1,555,200	1,555,200	100.0%	
H28工事・業務実績情報提供業務	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1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	随意契約	本業務は、入札・契約手続きの透明性、客観性、競争性をより一層確保するために、データベース化された受注業者の工事および業務実績、技術者に係る情報から、継続的に工事および業務実績、技術者等のデータの情報を提供を受けるものである。 本業務については、工事および業務実績、技術者等の情報は、入札・契約手続きにおける重要な情報であるため、網羅的に収集され、かつ速やかに提供される必要があることから、技術的要件等を兼ね備えている上記法人を特定法人とする参加者の有無を確認する公募手続を行った。 その結果、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機関であると確認された。 よって、会計法第29条の3第4項及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。	1,080,000	1,080,000	100.0%	
平成28年度全国幹線道路網における旅行時間データ取得・整理業務	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21日	住友電工システムソリューション(株) 東京都文京区関口1-43-5	随契(企画競争)	本業務の実施に当たっては、取得した走行履歴データから、「歩行者、自転車利用者、鉄道・バス・タクシーの利用者のデータ、二輪車・バス・タクシーの走行履歴データ」や「DRM基本道路リンク内で、駐車や一定時間以上の停車、後退、沿道施設への立ち寄り等の挙動、当該道路としては特異な速度値を示した当該リンクでの走行履歴データ」に該当するデータを峻別できる能力や、できる限り多くの車両別旅行時間データを確保し納められ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、企画競争に準ずる方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を送付した2者のうち、業務実施条件を満たし企画提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、企画提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	78,904,800	78,840,000	99.9%	
だいち2号アーカイブデータ購入	支出負担行為担当官 国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12日	ALOS-2運用・観測データ一般配布共同企業体 東京都港区虎ノ門3丁目17-1	随意契約	本件は、国総研が取り組む「衛星SARによる地盤および構造物の変位を広域かつ早期に検知する変位モニタリング手法の開発」の実施にあたり必要な、JAXAが保有する陸域観測技術衛星2号(以下、「だいち2号」という)の衛星画像を購入するものである。 インフラの効率的な維持管理を目的に、衛星SAR画像を用いて、構造物(ダム)における沈下量等の経年変位を効率的に計測する手法を開発するもので、実際の衛星画像を用いた変位解析を行うため、衛星SAR画像を購入する必要がある。 今年度の検討では、全国の直轄、水資源機構及び補助管理ダムのうち、19を対象として、広域的なモニタリング手法の検討を予定しており、経年変化計測のため数多くの衛星SAR画像を使用する必要があるが、JAXAからのだいち2号のデータ提供方法については、だいち2号を運用するJAXAとの間で締結している協定において、「JAXAは、データの提供、支払いに関する事務を第三者に委託することができる」と定めており、JAXAはデータの提供等に関する事務を上記相手方に委託している。 このため、当該検討の実施に必要な衛星SAR画像を提供できる者は、上記相手方以外にはない。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	1,807,920	1,807,920	100.0%	
ソフトウェア購入	支出負担行為担当官 国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	JIPテクノサイエンス(株) 東京都中央区日本橋茅場町1丁目2-5	随意契約	本業務は、課題「巨大地震に対する中低層建築物の地震被害軽減技術に関する研究」における実験のシミュレーション解析を実施するための汎用FEMソフトウェア「DIANA」の購入を行うものである。 DIANAは、オランダのTNO DIANA社で開発された汎用FEM解析ソフトウェアであり、特に地震時に杭基礎に発生する応力を評価する研究においては極めて有用なツールである。当該課題内で実施予定の遠心載荷実験に基づいた杭基礎への地震時外力評価のためには、FEMによる実験のシミュレーション、および、構築した解析モデルに基づく解析的検討が必須であり、さらに今年度中に解析作業を終える必要があるため、迅速な解析作業を進めることが可能なDIANAのGEOTECHモジュールが必要不可欠である。DIANAの使用のためには、本ソフトウェアの購入および保守契約が必要となる。 JIPテクノサイエンス株式会社は、DIANAの開発元であるTNO DIANA社の総代理店として国内で唯一 DIANAの販売およびサポートを行っており、本業務の実施において必要不可欠な情報を提供できる唯一の機関である。 よって、本業務は、本業務を遂行するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供を受ける業務に該当するので、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	2,700,000	2,700,000	100.0%	
阿蘇中岳噴火後のXバンド衛星SAR画像購入	支出負担行為担当官 国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15日	(株)パスコ 衛星事業部 東京都目黒区青葉台4丁目9番6号	随意契約	本件は、平成26年11月から平成27年12月にかけて活動的に噴火した阿蘇中岳を対象に、異なる噴火様式による火山灰の性質の違いや堆積状況より精度よく把握するため、電波の波長が短く地表の変化に感度が高いXバンドSAR衛星を用いる必要がある。このうち、性質の異なる火山灰が堆積した複数時期に同一条件で観測された画像があり、かつ最も分解能が高い画像が存在する人工衛星TerraSAR-Xの画像を購入する必要がある。 上記相手方は、人工衛星TerraSAR-Xを保有するドイツAstrium社と日本国内の独占代理店契約を締結しており、日本国内においてTerraSAR-Xの画像を取り扱う唯一のものである。 以上の理由により、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記相手方と随意契約を行うものである。	1,539,000	1,539,000	100.0%	