

物品・役務等の名称	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
H27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 岩崎 泰彦 茨城県つくば市旭1番地	平成27年4月1日	一般財団法人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(確認公募)	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・契約手続時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当該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%	
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 岩崎 泰彦 茨城県つくば市旭1番地	平成27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	随契(特命)	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%	
平成27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 岩崎 泰彦 茨城県つくば市旭1番地	平成27年4月28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)	本業務は、主要地点間の自動車の通常走行時間から道路施策が旅行速度に及ぼす影響等を分析するために、平成27年3月から平成28年2月までの期間を対象として、全国の幹線道路網を自動車が行った車両別のデータを取得し、後進や停車、沿道施設への立ち寄り等を行うなどの通常走行以外のデータを除去するデータクレンジングを行った上で、道路上の区間に旅行時間を算定・整理するものである。 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、後進、一定時間以上の停車、沿道施設への立ち寄りの挙動を示した際の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、より多量のデータを取得し、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、当該相手方は、入札説明書を交付した4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。	78,602,400	77,760,000	98.9%	
COSMO-SkyMed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 岩崎 泰彦 茨城県つくば市旭1番地	平成27年8月10日	日本スペースイメージング(株) 東京都中央区八重洲2-8-1 日東紡ビル8階	随契(特命)	本業務は、計測精度向上のため、分解能が高いXバンドによる変位計測を予定しており、また、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。このことから、当該検討の実施にあたっては、Xバンドレーダーを搭載した衛星の中で、検討対象地域を含み、研究に必要な数量のSAR画像を唯一有するCOSMO-SkyMedの画像を購入する必要がある。 COSMO-SkyMedは、タリヤ宇宙庁が運営に携わる衛星であり、日本国内では、当該相手方が唯一取り扱いの権利を有していることから、当該検討の実施に必要な衛星SAR画像を提供出来る者は、上記相手方以外にない。 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。	9,339,840	9,339,840	100.0%	