

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	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	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
行政情報提供業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社時事通信社 東京都中央区銀座5丁目15番8号	7010001018703	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号 国土地理院は、災害対策基本法に基づく指定行政機関として、地殻変動の監視災害対策等に必要となる基礎資料となる地理情報の整備や地震調査研究を推進する役割を担っている。このように幅広く、国民生活に直結する業務に対して迅速かつ適切に対応するためには、日常的に総務官邸をはじめとする中央官庁や、地方公共団体等に関する最新の情報を収集する必要がある。そのため国土地理院では、定期的な会議のほか、中央省庁や地方公共団体等の関係機関からの情報を幅広く収集すべく努力しているが、それだけでは最新の情報を適時に収集することは困難である。 情報提供サービスを提供している業者は複数あるが、中央省庁や地方公共団体関係の情報を、専門的かつリアルタイムで配信しているサービスは限定される。その中でも株式会社時事通信社は、全国各地に支社・行政担当の記者を配置しており、行政情報等を迅速かつ詳細に収集し、リアルタイムでインターネットを通じて配信するとともに、過去の行政情報についても利用者が必要な情報をいつでも利用できるような提供を行っている。 また、同社の「JUMP」は、中央省庁や地方自治体の動向、内外の政治・行政・社会ニュースを24時間提供し、地震や台風などの災害に関する情報も速報で提供するものであり、職員がこれらの情報をリアルタイムで把握できるサービスは株式会社時事通信社の「JUMP」以外にない。 よって、公共調達の適正化について（平成18年9月21日国官会第793-2号国土交通省大臣官房長通達）「行政目的を達成するために不可欠な特定の情報について当該情報提供することが可能な者から提供を受けるもの」に該当し、随意契約を締結した。	¥1,452,000	¥1,452,000	100.0%	—	
防災監視室映像音響システムの保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社つくば電気通信 茨城県土浦市東若松町3988番地3	5050001010385	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号 本業務は、防災監視室の映像音響システムの機能を良好に維持するため、適切な点検整備を計画的に行い、故障が発生した場合には迅速に修理対応を行うことを目的としている。 この映像音響設備は、上記の者により納入された物であるが、多数の機器を複雑に組み合わせて構成されており、同者が独自に開発したプログラムにより制御されている。 制御プログラムは上記業者が著作権を有し、著作人格権の適用を行使しているため、他の業者では保守を行うことができないことから随意契約を締結した。	1,540,000	1,540,000	100.0%	—	
石岡測地観測局 精密周波数標準装置の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	総合電子株式会社 東京都多摩市永山6丁目22番7	9013401001251	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号 国土地理院では、石岡測地観測局のVLBI観測施設において、観測データに正確な時刻を付与するために精密周波数標準装置を設置している。本契約は、本装置の機能を正常に保つため、点検業務及び年間保守業務を行うものである。 本契約で保守の対象となる装置を構成する機器のうちVREMYA-CH社製水素メーザ原子周波数標準機VCH-1003Mは、総合電子株式会社が国内における唯一の代理店となっており、メーカーと連携した保守を行うことができるのは同社のみである。 以上のことから本業務を実施することが可能な唯一な者である総合電子株式会社と随意契約を締結した。	¥2,530,000	¥2,530,000	100.0%	—	
VLBI観測運用支援業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社エイ・イー・エス 東京都中央区八重洲1丁目9番13号	6010001089530	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 ・国土地理院は国際地球基準座標系の構築に貢献し、我が国の測定の基準となる座標系を維持するため、国際VLBI事業と連携してVLBI観測を実施している。本業務は、国土地理院が石岡VLBI観測施設において実施するVLBI観測業務のうち、観測に関する作業、機器の維持管理に関する作業、観測の効率化・高度化に関する作業等VLBI観測に係る運用支援を行うものである。本業務の実施にあたっては、業務実施者1名を従事させることが必要である。また、業務従事者が勤務できない場合、要件を満たす代替要員を従事させることができる必要がある。 これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社エイ・イー・エスを契約予定者とした上で、令和2年12月22日から令和3年1月13日までの23日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性が確認されたことから随意契約を締結した。	¥9,244,735	¥9,024,510	97.6%	—	単価契約
VLBI相関処理・解析オペレーション業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社エイ・イー・エス 東京都中央区八重洲1丁目9番13号	6010001089530	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 ・国土地理院は国際地球基準座標系の構築に貢献し、我が国の測定の基準となる座標系を維持するため、国際VLBI事業と連携してVLBI観測を実施している。本業務は、国土地理院が石岡VLBI観測施設において実施するVLBI観測業務のうち、観測に関する作業、機器の維持管理に関する作業、観測の効率化・高度化に関する作業等VLBI観測に係る運用支援を行うものである。本業務の実施にあたっては、業務実施者1名を従事させることが必要である。また、業務従事者が勤務できない場合、要件を満たす代替要員を従事させることができる必要がある。 これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社エイ・イー・エスを契約予定者とした上で、令和2年12月22日から令和3年1月13日までの23日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされたことから随意契約を締結した。	¥9,244,851	¥9,244,620	100.0%	—	単価契約
SAR干渉解析業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社エイ・イー・エス 東京都中央区八重洲1丁目9番13号	6010001089530	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 ・本作業は、宇宙航空研究開発機構が開発した陸域観測技術衛星2号（以下「ALOS-2」という。）等の衛星合成開口レーダー（以下「SAR」という。）データを使用したSAR干渉解析及びその効率化に関する作業を行うものである。 株式会社エイ・イー・エスは、国土地理院が実施するSAR干渉解析業務において、SAR干渉解析業務を長年にわたり実施しており、本業務の遂行に必要な要件を満たす業務実施者を従事させることができ、代替要員についても派遣する体制をとることができる。 これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社エイ・イー・エスを契約予定者とした上で、令和2年12月22日から令和3年1月13日までの23日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされたことから随意契約を締結した。	¥9,244,851	¥9,244,620	99.9%	—	単価契約
ソフトウェア（ガンマ干渉SARモジュール）の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社オープン・ジー・アイ・エス 東京都墨田区吾妻橋1丁目19番14号	6010601022551	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号 本契約は、SAR干渉解析を実施するために必要なソフトウェアの保守を行うものである。 国土地理院は、宇宙航空研究開発機構（JAXA）との協定に基づき、JAXAから衛星画像の提供を受けており、これらの衛星画像のうち、レーダ衛星の画像を使用した広域な地表の変動の把握（SAR干渉解析）を行い、地殻変動の面的な監視を行っている。また、地震や火山活動で変動が検出された場合は、外部ホームページ、地震予知連絡会及び火山噴火予知連絡会などにこれらの情報を公開、提供している。 これらのSAR干渉解析を行うためには、ガンマ干渉SARモジュールIPTA、MSP、ISP、DIFF&GEO及びLATのソフトウェアが必要であり、本ソフトウェアは、スイス連邦GAMMA Remote Sensing社が製作したものであり、株式会社オープン・ジー・アイ・エスは国内で唯一の正規販売代理店であることから、本件を請け負うことができるのは国内では同社のみである。 以上のことから株式会社オープン・ジー・アイ・エスと随意契約を締結した。	¥2,445,300	¥2,445,300	100.0%	—	

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	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	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
地理地殻活動研究・調査業務に關する解析用計算機等の利用支援業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社コスモソニックツワン 茨城県つくばみらい市理測694番地9	4050001028222	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 本業務は地理地殻活動研究センターが保有するコンピュータ、周辺機器、ネットワーク機器及びそれらの上で動作するソフトウェアの利用支援を行うものである。これらのコンピュータのオペレーティングシステムは、主としてWindows、Linuxのほか macOS、Android、iOS等があり、周辺機器、ネットワーク関連機器及びそれらの上で動作するソフトウェアが多岐にわたっているため、機器に関する知識は言うまでもなく、プログラムについての技術力を持ち合わせていることが必要である。 本業務の実施にあたっては、業務責任者1名を定め、専任技術者1名を従事させることが必要であり、専任技術者が勤務できない場合、要件を満たす代替要員を従事させることが必要である。加えて、同社は本業務を長年にわたり実施しており、業務内容を問題なく遂行できるものと考えられる。 これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社コスモソニックツワンを契約予定者とした上で、令和2年12月22日から令和3年1月13日までの22日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされた事から随意契約を締結した。	¥12,112,100	¥11,721,600	96.8%	—	
高速ネットワーク回線用L3スイッチ保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	エヌ・ティ・ティ・エイ・ティ・テクノ・コミュニケーションズ株式会社 茨城県水戸市城南2丁目1番20号	7050001003222	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号 VLBI及びSARデータのネットワーク転送のため、NTT-ATテクノコミュニケーションズ株式会社がNTT東日本の電気通信回線設備から国土地理院及び石岡測地観測局まで敷設した高速ネットワーク回線をATC光伝送サービス契約約款に基づき同社からの利用承諾を得て使用している。 本契約で保守の対象となる高速ネットワーク回線用L3スイッチは、ATC光伝送サービス契約約款第3条で定義される光伝送設備に該当し、第40条において「当社がATC光伝送サービス契約に基づき設置した光伝送設備を移動し、取りはずし、変更し、分解し、若しくは破損し、又はその設備に線状その他の導体を連絡しないこと」とされていることから、同社は本業務を実施することが可能な唯一な者である。 以上の事からNTT-ATテクノコミュニケーションズ株式会社と随意契約を締結した。	¥2,084,649	¥2,084,500	100.0%	—	
験潮自動化集中管理システム保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	ティアック株式会社 東京都多摩市落合1丁目47番地	7013401005312	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 験潮自動化集中管理システムは、全国25か所の験潮場で記録したデータを本院（茨城県つくば市）にリアルタイムに転送して記録し、そのデータの表示、編集、計算等を行い、その結果をインターネットで提供するシステムである。 本業務は、験潮自動化集中管理システムを構成する験潮場側装置、本院側装置で構成される各装置の保守である。 験潮自動化集中管理システムを構成する装置は、固有の技術により長期にわたって運用及び改良されてきた潮位観測の装置であり、設置されている機器に関する知識は言うまでもなく、当該装置の制御に関わる部品やプログラムについての技術力を持ち合わせていることが必要である。さらに、験潮場の現場状況にも精通し、緊急対応が可能なメンテナンス体制も必要不可欠である。 これらの条件を満たす業者であるティアック株式会社を契約予定者とした上で、令和2年12月22日から令和3年1月13日までの23日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされた事から随意契約を締結した。	¥7,108,244	¥6,993,800	98.4%	—	
GNSS火山変動リモート観測装置の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社フィールドテック 東京都台東区台東2丁目24番8号	5122001006463	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 本業務は、火山変動などに伴う地殻変動を精密に観測するために、GNSS火山変動リモート観測装置を常に良好な状態に維持するための現地保守等を行うものである。 GNSS火山変動リモート観測装置は、固有の技術により長期にわたって運用及び改良されてきた観測装置であり、装置の保守には設置されている機器に関する知識は言うまでもなく、当該装置の制御に関わる部品やプログラムについての技術力を持ち合わせていることが必要である。さらに、GNSS火山変動リモート観測装置の現場状況にも精通し、緊急対応が可能なメンテナンス体制も必要不可欠である。 現時点において、これらの条件を満たす業者である株式会社フィールドテックを契約予定者とした上で、令和2年12月28日から令和3年1月18日までの21日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされた事から、随意契約を締結した。	¥2,685,505	¥2,673,000	99.5%	—	
ソフトウェア(PC-MAPPING)の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社マブコン 東京都中央区入船3丁目1番13号	9010001101738	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号 本ソフトウェアは、電子国土基本図整備・更新業務において使用している地理空間情報処理ソフトウェアであり、本業務用に改良・付加された機能を多く有している。 電子国土基本図の品質を維持するためには、本ソフトウェアの利用が不可欠であり、常に最新の状態を維持しておく必要がある。そのためには、バグに対する更新プログラムの適用及び新機能の追加に対応するための定期的なバージョンアップ、また、操作方法等に関する技術的な質問に対する速やかなサポートが必要不可欠であることから、本保守業務を行うものである。 上記業者は、国内において本ソフトウェアを開発・販売し、保守を提供している唯一の業者である。また、本ソフトウェアに対し、著作権法第20条第1項に基づく著作権者人格権の同一性保持権を有する。そのため、当該業者が、本保守業務を実施できる唯一の者である。 以上の事から株式会社マブコンと随意契約を締結した。	¥10,087,000	¥10,087,000	100.0%	—	
干渉SAR高次処理ソフトウェアの保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 東京都港区浜松町2丁目4番1号	9010401028746	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 本作業は、宇宙航空研究開発機構が開発した陸域観測技術衛星2号（以下「ALOS-2」という。）等の衛星合成開口レーダー（以下「SAR」という。）データを使用した干渉解析を行う高次処理ソフトウェアの保守を行うものである。 保守にあたっては、ALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に関するシステムの開発又は運用の実績が必要であり、SAR干渉解析の知識全般を有し、干渉SAR技術についての原理及び処理の流れについて十分に把握し、必要なサポート体制を整えられる必要がある。 三菱スペース・ソフトウェア株式会社は、国土地理院が実施するSAR干渉解析業務において、ALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に関するシステムの開発及びソフトウェア保守を長年にわたり実施しており、SAR干渉解析の原理と処理の流れに関する知識全般を有し、必要なサポート体制をとることができる。 上記の事由から、三菱スペース・ソフトウェア株式会社を契約予定者とした上で、令和2年12月22日から令和3年1月13日までの23日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされた事から随意契約を締結した。	¥3,057,502	¥3,047,000	99.7%	—	

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	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	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
ソフトウェア(ERDAS)の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社バスコ 東京都目黒区東山1丁目1番2号	5013201004656	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号 本ソフトウェアは、衛星画像をはじめとするデジタル画像を利用し、写真測量及び画像解析を行うものであり、特に当部で電子国土基本図の更新に使用している商用高分解能衛星画像の利用に適しており、精度管理が十分なされた写真測量ソフトとして導入しているものである。 電子国土基本図の品質を維持するためには、本ソフトウェアの利用が不可欠であり、常に最新の状態を維持しておく必要がある。そのためには、バグに対する更新プログラムの適用及び新機能の追加に対応するための定期的なバージョンアップ、また、操作方法等に関する技術的な質問に対する速やかなサポートが必要不可欠であることから、本保守業務を行うものである。 上記業者は、国内において本ソフトウェアを販売し、総合的な保守を実施している唯一の業者である。そのため、当該業者が、本保守業務を実施できる唯一の者である事から随意契約を締結した。	¥1,833,260	¥1,833,260	100.0%	—	
ソフトウェア(三次元数値図化システム「図化名人GE」及び「図化名人SA」)の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	アジア航測株式会社 東京都新宿区西新宿6丁目14番1号新宿グリーンタワービル	6011101000700	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号 本ソフトウェアは、従来のアナログ写真に替わり空中写真フィルムをデジタル画像に変換したデータ、デジタル航空カメラで撮影した画像データ及び衛星画像等を直接利用しコンピュータ支援により写真測量を行うものであり、電子国土基本図の更新が可能で、精度管理、日本語対応が十分なされた図化システムとして導入しているものである。 電子国土基本図の品質を維持するためには、本図化システムの利用が不可欠であり、常に最新の状態を維持しておく必要がある。そのためには、バグに対する更新プログラムの適用及び新機能の追加に対応するための定期的なバージョンアップ、また、操作方法等に関する技術的な質問に対する速やかなサポートが必要不可欠であることから、本保守業務を行うものである。 上記業者は、国内において本ソフトウェアを開発し、販売・保守を実施している唯一の業者であり、当該システムのプログラム等に対し、著作権法第20条第1項に基づく著作権者の同一性保持権を有するとともにこれを行わせることを文書で明示しているため、他の業者に本業務を行わせることはできない。そのため、当該業者が本保守業務を実施できる唯一の者である事から随意契約を締結した。	¥2,217,600	¥2,217,600	100.0%	—	
航空機搭載型SAR装置の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	アルウェットテクノロジー株式会社 東京都三鷹市下連雀3丁目2番24号	3012401016604	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号 地図情報技術開発室では、航空機搭載型SAR装置 ATsar-X(以下、「ATsar-X」という。)を保有しており、主に災害時の地形変化把握を目的としたSAR観測データの取得及び解析処理に利用している。 ATsar-Xを運用する上で定期的にファームウェア及びソフトウェアのバージョンアップを行うことは、データ取得及び処理を実施するためには非常に重要であり、またハードウェア及びソフトウェアに問題が発生した場合、保守を行うことで迅速に修理の対応が可能となる。 本契約は、地図情報技術開発室で運用するATsar-Xの保守の役務契約である。 ATsar-Xはアルウェットテクノロジー社製の製品であり、同社は販売、保守点検、故障時の修理、ソフトウェアのアップデート・改修を行うことのできる国内唯一の正規業者である事からアルウェットテクノロジー株式会社と随意契約を締結した。	¥5,500,000	¥5,500,000	100.0%	—	
測量調査設計業務実績情報提供業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3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5丁目2番20号	4010405010556	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 本業務は入札・契約手続の透明性、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入札参加希望者の測量調査設計業務実績、技術者に係る情報を国土地理院に対して提供するものである。 測量調査設計業務実績、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。 一般財団法人日本建設情報総合センターが提供するコリンズ・テクリスWeb検索システムは、国及び地方公共団体が発注する公共性の高い業務に関する業務実績情報を、データベース化して情報提供を行うサービスで、公共機関が業務を発注する際に、より公正で客観的な業者選定の支援を目的として構築されたものである。なお国土地理院では本業務の要件を満たすものとして、これまでも当該サービスを利用してきた。 これらの条件を満たす唯一の機関である一般財団法人日本建設情報総合センターを契約予定者とした上で、令和3年2月2日から2月12日までの10日間にわたってインターネット等を通じて、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聘する公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされた事から随意契約を締結した。	¥1,068,574	¥1,068,574	100.0%	—	
令和3年度地理院地図サーバ運用業務(第一四半期)	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月1日	株式会社アトミック 山口県宇部市北条1丁目8番21-1号	8250001004463	会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号 本業務は、地理院地図の機能及びウェブ地図形式の地図データ(地理院タイル)を履行期間内において24時間途切れなくインターネットを通して提供するため導入している地理院地図サーバの運用を行うものである。 地理院地図の機能及びウェブ地図形式のデータ(地理院タイル)を安定的、かつ、継続的にユーザーに提供するには、途切れないサーバ運用が必要不可欠である。そのため新たな契約手続きを経てサーバの運用開始がされるまでの間、現行契約を受注している上記業者と最低限の契約を行う必要がある事から株式会社アトミックと随意契約を締結した。	¥5,988,312	¥5,988,312	100.0%	—	単価契約
1万分1地形図(四六半裁判(折図))外5点の購入(単価契約)	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月6日	一般財団法人日本地図センター 東京都目黒区青葉台4丁目9番6号	7013205000047	会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号 国土地理院の事業の遂行のためには、各種の業務用の地図が必要である。 上記の者は、国土地理院が刊行する1万分1、2万5千分1、5万分1等の地図について、当院との複製頒布業務委託契約を締結している唯一の業者である。 件名の地図等を購入するにあたって、地図の定価から国有財産使用料及び販売手数料を差し引いた印刷経費で購入できるのは上記の者以外にない。 以上のことから、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4号により、一般財団法人日本地図センターと随意契約した。	¥3,694,015	¥3,694,000	99.9%	—	単価契約
災害リスク情報配信サイト掲載用データ作成・確認等の効率化に関する調査検討業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月8日	アジア航測株式会社 東京都新宿区西新宿6丁目14番1号新宿グリーンタワービル	6011101000700	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「企画競争」 本業務を遂行するためには、災害リスク情報配信サイト掲載用データ作成・確認等の効率化に関する調査検討について、PDCAサイクルを意識した作業計画の策定方法、各工程における適切な課題把握のための手法及び考慮すべき事項、課題の解決の実施が効果的に寄与しているかどうかを評価する手法を含めた技術の提案を求めなければならないことから、企画競争による手続を行ったものである。 本件について、企画競争を行い、本業務の企画提案書を選定するための評価基準に基づき評価を行った結果、アジア航測株式会社の企画提案書が、本業務の企画及び実施に関して最適なものとしてアジア航測株式会社を選定し、随意契約を締結した。	¥79,970,000	¥79,970,000	100.0%	—	

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	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	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
統合災害情報システムのソフトウェア運用支援等業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月8日	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京都中央区日本橋崎町19番21号	1010001128061	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「企画競争」 大規模災害発生時、的確な状況把握と迅速に高度な対応方針を決定することは、国民の生命、身体及び財産を守るうえで重要である。国土交通省では、災害発生時に人命救助、物資輸送及び災害復旧のために重要となる河川や道路などインフラ等の関連情報をウェブ地図上に一元的に集約し表示・公開する、統合災害情報システム（以下「本システム」という。）を開発し、災害時における情報の集約・把握を行い、害対応に活用している。本業務は、本システムの利便性向上及び情報集約の省力化・効率化を図ることを目的として、ソフトウェア運用支援等を行うものである。本業務の目的を遂行するためには、WebGISを用いた災害情報の共有に関するシステムの運用に関し、高度で専門的な知識・技術が要求されることから、公平性・透明性及び客観性が確保される企画競争方式により選定を行った。 本業務の企画提案書を選定するための選定基準に基づき評価を行った結果、日本アイ・ピー・エム株式会社の企画提案書が、実現性が高く技術的な見識を兼ね備えた提案であり、本業務の企画及び実施に関し適格であると判断したため、本業務の契約相手として日本アイ・ピー・エム株式会社を特定し、随意契約を締結した。	¥30,977,100	¥30,665,250	99.0%	—	
令和3年度 災害リスク情報配信サイトの利用促進のための調査検討・改良業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年4月8日	朝日航洋株式会社 東京都江東区新木場4丁目7番41号	7010601041419	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「企画競争」 本業務を遂行するためには、災害リスク情報配信サイトの利用促進のための調査検討・改良について、利用促進のためのユーザーインターフェースに関する検討項目及び専門家への意見聴取手法・内容、利用促進に寄与する効果的な広報の手法及び広報資料に盛り込むべき内容、データ増加に対応したデータ確認機能、リアルタイム情報等の追加及び表現を含めた技術の提案を求めなければならないことから、企画競争による手続を行ったものである。 本件について、企画競争を行い、本業務の企画提案書を選定するための評価基準に基づき評価を行った結果、朝日航洋株式会社の企画提案書が、本業務の企画及び実施に関して最適なものとして特定されたため、本業務の契約相手として最適な者として朝日航洋株式会社を特定し随意契約を締結した。	¥59,994,000	¥59,994,000	100.0%	—	
協定に基づくALOS観測データの購入	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年6月4日	一般財団法人リモート・センシング技術センター 東京都港区虎ノ門3丁目17番1号	8010405009768	会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号 ALOS観測データは、協定を実施するための細目について定めた「地理空間情報の整備及び高度利用に関する陸域観測技術衛星（ALOS）データ利用計画書」において、実費によって提供されるものとされており、そのデータ提供に係る発送、複製及び実費の請求手続きは、JAXAが委託契約した一般財団法人リモート・センシング技術センターが唯一の者である。	6,453,700	6,453,700	100.0%	—	単価契約
干渉SAR高次処理ソフトウェアの改造	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年6月7日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 東京都港区浜松町2丁目4番1号	9010401028746	会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号「公募」 本業務は、宇宙航空研究開発機構が開発した陸域観測技術衛星2号（以下「ALOS-2」という。）等の衛星合成開口レーダー（以下「SAR」という。）データを使用した干渉解析を行う高次処理ソフトウェアの改造を行うものである。 改造にあたっては、ALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に関するシステムの開発又は運用の実績が必要であり、SAR干渉解析の知識全般を有し、干渉SAR技術についての原理及び処理の流れについて十分に把握し、必要なサポート体制を整えられる必要がある。 三菱スペース・ソフトウェア株式会社は、国土地理院が実施するSAR干渉解析業務において、ALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に関するシステムの開発及びソフトウェア保守を長年にわたり実施している。また、SAR干渉解析の原理と処理の流れに関する知識全般を有し、必要なサポート体制をとることができる。 上記の事由から、三菱スペース・ソフトウェア株式会社を契約予定者とした上で、本業務が他者による履行が可能かどうか確認するため、令和3年3月29日から令和3年4月14日までの17日間にわたって公募を行った結果、他に応募者がいなかったため、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされたものである。	21,566,407	21,547,900	99.9%	—	
統合災害情報システムの機能改良業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年6月9日	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京都中央区日本橋崎町19番21号	1010001128061	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「企画競争」 大規模災害発生時、的確な状況把握と迅速に高度な対応方針を決定することは、国民の生命、身体及び財産を守るうえで重要である。国土交通省では、災害発生時に人命救助、物資輸送及び災害復旧のために重要となる河川や道路など、インフラ等の関連情報をウェブ地図上に一元的に集約し表示・公開する、統合災害情報システム（以下「本システム」という。）を開発し、災害時における情報の集約・把握を行い、災害対応に活用している。本業務は、本システムの利便性向上及び情報集約の省力化・効率化を図ることを目的とした機能改良を行うものである。本業務の目的を遂行するためには、WebGISを用いた災害情報の共有に関するシステムの運用に関し、高度で専門的な知識・技術が要求されることから、公平性・透明性及び客観性が確保される企画競争方式により選定を行った。 本業務の企画提案書を選定するための選定基準に基づき評価を行った結果、日本アイ・ピー・エム株式会社の企画提案書が、実現性が高く技術的な見識を兼ね備えた提案であり、本業務の企画及び実施に関し適格であると判断したため、本業務の契約相手として日本アイ・ピー・エム株式会社を特定し、随意契約を締結した。	80,462,800	79,780,800	99.2%	—	
途上国の非接触型社会を支える高精度測位技術等の海外展開支援業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年6月22日	株式会社バスコ 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号	5013201004656	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「企画競争」 本業務は、アジア太平洋地域の途上国に高精度測位環境を整備するため、対象国にモバイル型電子基準点を持ち込み高精度測位の利活用に関する実証を行い、実証の成果からPR資料等を作成して、電子基準点の海外展開と地理空間情報の活用を促進する目的で技術セミナーを開催するものである。本件は、電子基準点データ等を用いた利活用作業の実績を有し、かつ、地理空間情報の海外に関する調査又は国際セミナー等の開催支援の実績を有する各者から、新型コロナウイルス感染症等の本年度特有の事情も考慮した上で、対象国の社会・経済状況と専門知識の理解を踏まえた実現性の高く、具体的かつ妥当な提案が必要であったため、企画競争による手続を行ったものである。 今般、企画競争による手続を行ったところ株式会社バスコから提案があった。本業務の企画提案書を選定するための選定基準に基づき評価を行った結果、株式会社バスコの企画提案書は、次善策の提示も含め実現性が高く、技術的な見識と対象国の理解を兼ね備えた提案であり、本業務の企画及び実施に関し適格であると判断したため、株式会社バスコを特定し、随意契約を締結した。	29,964,649	29,964,000	99.9%	—	
災害情報システムの高度化に関する検討業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 野田 勝 茨城県つくば市北郷1番	令和3年6月24日	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京都中央区日本橋崎町19番21号	9010401028746	会計法第29条の3第4項・予算決算及び会計令第102条の4第3号「企画競争」 国土交通省では、被災情報等を地図上で一元的に集約・表示可能な統合災害情報システム（DiMAPS）を災害時の状況把握や関係者間での情報共有ツールとして活用している。一方で、近年のデジタル技術やデジタルインフラの発達は目覚ましいものがあり、こうした技術を活用することで、災害対応をより一層迅速化・省力化することが可能と考えられる。 本業務は、災害対応迅速化・省力化に必要な災害情報システムに求められる要件等について、調査検討を行うものである。本業務の目的を遂行するためには、WebGISを用いた災害情報システムの開発業務に関し、高度で専門的な知識・技術が要求されることから、公平性・透明性及び客観性が確保される企画競争方式により選定を行った。 本業務の企画提案書を選定するための選定基準に基づき評価を行った結果、日本アイ・ピー・エム株式会社の企画提案書が、本業務の企画及び実施に関し適格であると判断したため、本業務の契約相手として日本アイ・ピー・エム株式会社を特定し、随意契約を締結した。	26,193,750	25,300,000	96.6%	—	