

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・調査業務に關連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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3日	株式会社コスモニックツワ 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の4第3号「公募」 ・本業務は地理地殻活動研究センターの研究・調査業務の解析計算に必要な電子計算機等のハードウェア及びソフトウェアの構成とネットワークの現況を把握するとともに、運用・保守等の利用支援を行うものである。そのため、受注者は設置されている機器に関する知識と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っている必要がある。さらに、緊急対応が可能な体制を取れることも必要不可欠である。また、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。 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コスモニックツワを契約予定者として判断し、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4年12月6日から令和4年12月21日までの16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事から株式会社コスモニックツワと随意契約を締結した。	¥ 11,406,450	¥ 11,406,450	100.0%	—	
可搬型GNSS連続観測装置の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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の4第3号「公募」 ・本業務は、火山活動などに伴う地殻変動を精密に観測するために、可搬型GNSS連続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。可搬型GNSS連続観測装置は、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、可搬型GNSS連続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て判断し、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4年12月20日から令和5年1月11日までの23日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかった事から株式会社フィールドテックと随意契約を締結した。	¥ 2,448,306	¥ 2,387,000	97.5%	—	
験潮自動化集中管理装置保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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の4第3号「公募」 ・験潮自動化集中管理装置は、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装置である。 本業務は、験潮自動化集中管理装置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。 本業務を実施する者は、フロート式験潮儀の設置調整に關連する実績があることは言うまでもなく、当該装置の制御に關するシステム開発、プログラムの改良・保守、運用管理に關する実績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、緊急対応が可能な保守が行える体制が確保できること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て判断し、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4年12月20日から令和5年1月11日までの23日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかった事からティアック株式会社を本業務の契約相手として随意契約を締結した。	¥ 6,722,230	¥ 6,718,822	99.9%	—	
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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3日	三菱電機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保守を行うものである。保守にあたっては、ALOS/PALSAR及びALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に關するシステムの開発又は運用の実績が必要であり、干渉SARに關する知識全般を有し、SAR干渉解析についての原理及び処理の流れについて十分に把握し、必要な保守体制を整えられる必要がある。 三菱電機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/PALSAR及びALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に關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關する知識全般を有し、必要な保守体制をとることができる。 上記の事由から、三菱電機ソフトウェア株式会社を契約予定者として判断し、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4年12月20日から令和5年1月11日までの23日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかった事から三菱電機ソフトウェア株式会社と随意契約を締結した。	¥ 3,169,207	¥ 3,168,000	99.9%	—	
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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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、著作権者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事から株式会社つくば電気通信と随意契約を締結した。	¥ 1,540,000	¥ 1,540,000	100.0%	—	
行政情報提供業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3日	株式会社時事通信社 東京都中央区銀座五丁目15番8号	7010001018703	会計法第29条の3第4項及び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、日常的に総理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行っ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することで、特定の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「JAMP」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關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「JAMP」以外にない事から随意契約を締結した。	¥ 1,452,000	¥ 1,452,000	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
SAR干渉解析業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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。本業務を確実に遂行するためには、宇宙測地技術もしくは衛星画像の解析の業務・研究に関する経験を有し、必要な体制を整えられる必要がある。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いる。また、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。 上記の事由から、株式会社エイ・イー・エスを契約予定者として判断し、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4年12月20日から令和5年1月11日までの23日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかった事から株式会社エイ・イー・エス随意契約を締結した。	¥ 9,237,690	¥ 9,237,690	100.0%	—	
VLBI観測運用及び関連処理・解析支援業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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、我が国の測量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、国土地理院が実施するVLBI観測業務のうち、観測に関する作業、機器の運用に関する作業及び観測の効率化・高度化に関する作業等のVLBI観測に関する運用支援、並びにVLBI関連処理及び解析業務のうち、関連処理及び解析に関するオペレーション作業及びそれらに付随するハードウェア、ソフトウェアの管理作業等の関連処理・解析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2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。 株式会社エイ・イー・エスは、本業務の遂行に必要な要件を満たす業務実施者2名を従事させることができ、また、業務実施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。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。上記の事由から、株式会社エイ・イー・エスを契約予定者として判断し、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4年12月6日から令和4年12月21日までの16日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかった事から株式会社エイ・イー・エス随意契約を締結した。	¥ 18,255,435	¥ 18,255,435	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SAJ」）の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3日	アジア航測株式会社 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2 新百合トウエンティワン	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人格権の同一性保持権を有するとともにこれを行使す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アジア航測株式会社と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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号 ・本契約は、画像調査課で運用するATSAR-Xの保守の役務契約である。国土地理院では、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。 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。	¥ 5,534,375	¥ 5,500,000	99.4%	—	
石岡測地観測局VLBIアンテナ装置の定期点検及び年間保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3日	株式会社東陽テクニカ 東京都中央区八重洲1丁目1番6号	8010001051991	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、我が国の測量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、国土地理院が実施するVLBI観測のため、VLBIアンテナの定期点検及び保守を行うものである。 本業務の実施にあたっては、責任者を1名定め、国土地理院からの保守に関する技術的な内容の連絡先として主たる連絡担当者を1名定めると必要である。また不具合が起きたときに、必要に応じてアンテナ製造メーカー（OHB（旧：MTマイクロニクス）：ドイツ）との連絡を取れる体制であることが必要である。株式会社東陽テクニカは、本業務の遂行に必要な要件を満たす責任者、連絡担当者の体制をとることができ、また、不具合が起きたときに、アンテナ製造メーカーと連絡がとれる体制も整えている。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。 上記の事由から、株式会社東陽テクニカを契約予定者として判断し、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4年12月20日から令和5年1月11日までの23日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかった事から、株式会社東陽テクニカと随意契約を締結した。	¥ 6,874,010	¥ 6,874,010	100.0%	—	
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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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 ・国土地理院では、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敷設した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の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の者である事から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。	¥ 2,409,000	¥ 2,409,000	100.0%	—	
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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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。 株式会社オープン・ジー・アイ・エスは、スイス連邦GAMMA Remote Sensing社から独占的な正規販売店の指定を受けており、他に、同一のサービスを行っているものはいない事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。	¥ 2,954,737	¥ 2,954,737	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
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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3日	株式会社パスコ 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102条の4第3号 ・ソフトウェア(ERDAS)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ことから株式会社パスコと随意契約を締結した。	¥ 1,924,923	¥ 1,924,923	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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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基準信号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-OH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ことから総合電子株式会社と随意契約を締結した。	¥ 2,376,000	¥ 2,376,000	100.0%	—	
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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3日	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町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て、ソフトウェア運用支援等を行うものである。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最も適格であると判断、本業務の契約相手として日本アイ・ピー・エム株式会社を選定し、随意契約を締結した。	¥ 27,962,550	¥ 27,338,850	97.8%	—	
令和5年度 災害リスク情報配信サイト掲載用洪水データ作成及び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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月3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洪水データ作成及び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、課題の解決策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る必要があることから、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判断し、本業務の契約相手方として最適な者として、アジア航測株式会社を選定したことから随意契約を締結した。	¥ 74,897,570	¥ 74,888,000	100.0%	—	
三次元点群データ等の地理空間情報の整備・提供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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月12日	エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社 東京都千代田区永田町2丁目10番3号	7010001012532	会計法第29条の3第4項予算決算及び会計令102条の4第3号「企画競争」 本業務は、個人情報保護や知的財産権に関する法令の改正等の社会情勢、三次元点群データの普及やデータ処理の容易化などの技術の変化を踏まえて、地理空間情報の活用推進のため、社会の中での基盤地図情報の役割の再検討及びそれに伴った制度等の設計のための調査検討、並びに個人情報ガイドライン及び二次利用ガイドラインの改正に向けた地理空間情報のうち特に三次元点群データをはじめとする測量成果等の整備・提供等の際の個人情報の取扱い及び三次元点群データをはじめとする測量成果等の二次利用の促進のためのそれらの整備・提供等の際の知的財産権の取扱いについての調査検討を行うことを目的とする。 本業務を遂行するためには、地理空間情報の活用推進のための基盤地図情報の役割およびそれに伴った制度等の設計に関する調査検討における海外における官民の動向の整理、個人情報、知的財産権の扱いに関する調査検討における測量成果等への法適用の整理等において高度で専門的な知識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、エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社の企画提案書が、専門的な知識を有し、本業務の目的に合致した提案であり、本業務の企画及び実施に最も適格であると判断、本業務の契約相手としてエム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社を選定し随意契約を締結した。	¥ 46,992,000	¥ 46,992,000	100.0%	—	
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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月13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。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複製を行っている唯一の業者であり、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ことから一般財団法人日本地図センターと随意契約を締結した。	¥ 2,771,911	¥ 2,771,000	99.9%	—	単価契約
自律航行無人ボートOTTERの検査	支出負担行為担当官 国土地理院長 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月13日	株式会社エス・イー・エイ 千葉県浦安市富士見3丁目16番3号	9040001025744	会計法第29条の3第4項予算決算及び会計令102条の4第3号 当部業務である湖沼調査では、マルチビーム音響測深機による深さ測量を行っている。本契約では、調査からの帰途後に判明したコントロールボックスの水没に起因するMaritime Robotics社製自律航行無人ボートOTTERの破損箇所の検査を行い、修理及び保守が必要となる項目、期間、費用を確定するものである。 上記の契約の相手方は、国内における唯一のNORBIT社の代理店であるため、上記の者と契約する以外に本業務を実施する手立てがないことから随意契約を締結した。	¥ 1,185,800	¥ 1,185,800	100.0%	—	
国土地理院のデジタルトランスフォーメーション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 高村 裕 平 茨城県つくば市北郷1番	令和5年4月20日	株式会社野村総合研究所 東京都千代田区大手町1丁目9番2号	4010001054032	会計法第29条の3第4項予算決算及び会計令102条の4第3号「企画競争」 本業務は、国土地理院のデジタルトランスフォーメーション(DX)を推進するため、組織体制及び業務プロセスを対象に調査を実施し、現状の課題を整理し解決手法の検討を行う。結果を踏まえ、DX推進体制の提案と改革に向けた戦略の策定を行い報告書にとりまとめるものである。調査を行う上で、調査の観点、手法及び、それらへの工夫、並びに調査項目、調査対象及び、それらの理由を踏まえた重要な有効・有益と考える提案を求める必要があったため、企画競争による手続を行ったところ、4者から提案があり、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、株式会社野村総合研究所の企画提案書は、本調査にあたり、的確な観点で業務実施方針や実施計画等が示され、また、実現性が高いと評価できる具体的な調査の内容を含んだ提案であり本業務の企画及び実施に最も適格であると判断し株式会社野村総合研究所を選定し、随意契約を締結した。	¥ 49,989,167	¥ 49,984,000	100.0%	—	