

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
行政情報提供業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第102条の4第3号 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）、「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」に該当するため。	¥1,452,000	¥1,452,000	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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第102条の4第3号 「公募」	¥2,861,512	¥2,860,000	99.9%	—	
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年4月1日	NTT-AT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2-1-20	7050001003222	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 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、左記業者は本業務を実施することが可能な唯一な業者である。	¥1,305,405	¥1,304,600	99.9%	—	
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年4月1日	株式会社パスコ 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項及び予決令第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合しており、精度管理が十分な高精度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。 左記業者は、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業者である。	¥1,833,260	¥1,833,260	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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第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ことから、本業務を実施することが可能な唯一な業者である。	¥2,310,000	¥2,145,000	92.9%	—	
3次元モデリングソフトウェアの保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年4月1日	株式会社みるくる 東京都渋谷区道玄坂1丁目12番1号	9011001040356	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 本ソフトウェアは、電子国土基本図更新業務及び災害対応業務において使用している3次元モデリングソフトウェアであり、3次元モデリングは先進技術であることから定期的なソフトウェアの改良が行われている。 電子国土基本図更新業務及び災害対応業務において高品質かつ迅速に3次元モデリングを行いオルソ画像等のプロダクトを作成するためには、本ソフトウェアの使用が不可欠であり、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。 左記業者は、地図情報技術開発室が本ソフトウェアを導入した際に販売を行った販売店であり、ソフトウェア開発元と販売店との契約により、ソフトウェア導入後の保守対応は販売店が継続して行うことが義務づけられている。そのため、当該業者が、本保守業務を実施できる唯一の業者である。	¥1,347,500	¥1,347,500	100.0%	—	
ソフトウェア(三次元数値図化システム「図化名人GE」(航空写真版)及び「図化名人SA」(衛星画像版))の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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号新館グリーンタワービル	6011101000700	会計法第29条の3第4項及び予決令第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数値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。 左記業者は、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業者である。	¥2,323,200	¥2,323,200	100.0%	—	

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
駿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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第102条の4第3号「公募」	¥6,763,889	¥6,763,889	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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第102条の4第3号 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。本件を請け負うことができるのは国内では左記業者のみである。	¥2,445,300	¥2,445,300	100.0%	—	
航空機搭載型SAR装置の運用に関する技術支援	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第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。 令和元年度にATsar-Xを測量用航空機「くにかぜⅢ」に常設化する改修を実施しており、災害時の機動性向上が期待されている。常設化後の機器を用いた検証作業を令和2年度に実施する予定であり、機器の特性に合わせた技術的助言を受けながら検証作業を実施することで、院内におけるノウハウ蓄積の迅速化・効率化につながる。 ATsar-Xはアルウェットテクノロジー社製の製品である。装置及び観測を実施するソフトウェアの設計、開発や操作に関するトレーニングは販売するアルウェットテクノロジー株式会社が全て行っており、国内唯一の正規業者である。	¥2,612,500	¥2,612,500	100.0%	—	
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第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。 左記業者は、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業者である。	¥10,681,000	¥10,681,000	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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第102条の4第3号「公募」	¥8,664,519	¥8,664,040	99.9%	—	単備契約
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第102条の4第3号「公募」	¥9,379,119	¥9,378,600	99.9%	—	単備契約
SAR干渉解析業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2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項及び予決令第102条の4第3号「公募」	¥9,379,119	¥9,378,600	99.9%	—	単備契約
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年4月1日	一般財団法人日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂五丁目2番20号	4010405010556	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号「公募」	¥1,068,574	¥1,068,574	100.0%	—	
1万分1地形図(四六半裁判(折図))外5点の購入(単備契約)	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年4月14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項及び予決令第102条の4第4号口 国有財産(著作権)使用許可に基づき、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る。	3,835,000	3,835,000	100.0%	—	単備契約
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年5月22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項及び予決令第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業者である。	3,128,400	3,128,400	100.0%	—	単備契約
マジックコネク70本の購入	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年5月29日	NTTテクノクロス株式会社 東京都港区芝浦3丁目4番1号	5010401056882	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 テレワーク(在宅勤務)の実施にあたり、自宅等での勤務を可能とするため、手元端末に職場PCのデスクトップ画面を呼び出して操作するリモートアクセスサービスが必要となる。そのリモートアクセスサービスについては、国土地理院においての利用実績のあるマジックコネクの導入が有用である。 また、マジックコネクはNTTテクノクロス株式会社の販売商品であり、購入後に必要となる使用料の契約についても、同社と行う必要があるため	1,809,500	1,809,500	100.0%	—	
ALOS/PRISM画像用RPCファイルの作成	支出負担行為担当官 国土地理院長 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年5月29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項及び予決令第102条の4第3号 一般財団法人リモート・センシング技術センターは、JAXAがALOS/PRISM画像の販売を唯一委託している法人であり、南極地域地図をデータ作成するためには、RPCファイルと呼ばれるALOS/PRISM画像の位置合わせなどのために不可欠な情報(変換パラメータ)が必要となり、RPCファイルの作成は衛星のセンサモデルや衛星画像取得時の位置姿勢情報等から必要に応じて計算するものである。リモート・センシング技術センターは、RPCファイル作成サービスの実施も扱っており、購入済みALOS/PRISM画像に該当するRPCファイル作成を請け負える唯一の業者である。	3,197,700	3,197,700	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
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年5月29日	株式会社つくば電気通信 茨城県土浦市東松町3988番地3	5050001010385	会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号 本設備は、左記業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、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。	1,402,500	1,402,500	100.0%	—	
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和2年6月26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」	26,764,162	26,752,000	100.0%	—	
令和2年7月の梅雨前線に伴う大雨緊急撮影(久留米地区)	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2年7月22日	株式会社フジヤマ 岡県浜松市中区元城町216-19	8080401004709	・梅雨前線に伴い降り7月4日から続く記録的な大雨により、7月8日未明頃に筑後川の氾濫が発生した。これにより流域で発生した浸水状況等を正確かつ迅速に収集・把握するために、斜め写真を撮影する作業である。 本業務は、とにかく迅速性が求められるが、くにかぜⅢは現在調布飛行場に待機中であり、調布飛行場の天候不良により現地向かうことができないこと、現地には雲がかかっており、通常の航空カメラによる直下撮影が困難であることから「久留米地区」を比較的低い高度から撮影できる一眼レフカメラを使った斜め写真撮影を、外注により実施することとした。 こうした緊急時に委託先を迅速に決定するため、当院と(公財)日本測量調査技術協会との間で、「災害時における緊急撮影に関する協定」を締結しており、この協定に基づき、同協会に対して当該の撮影が可能な者の調査を依頼したところ6者より実施可能との回答があった。これらの者の中から、同協会による優先順位が付され、「緊急撮影対応可能会社調査結果一覧」及び「緊急撮影対応可能会社調査票」に記載されている地理的条件等を勘案し、最も迅速な対応が可能と思われる委託先を選定した。 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法令第102条の4第3号により、株式会社フジヤマと随意契約を締結した。	¥2,382,076	¥2,376,000	99.7%	—	
令和2年7月の梅雨前線に伴う大雨緊急撮影(球磨川地区)	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2年7月27日	大成ジオテック株式会社 岡県久留米市西町1174-10	8290001049067	・本業務は、令和2年7月の梅雨前線に伴い降り続いた記録的な大雨により、7月4日早朝から熊本地方を中心に浸水、河川溢水等の甚大な被害が発生した地域の被災状況等を正確かつ迅速に収集・把握するために斜め写真を撮影する作業である。 本業務は、とにかく迅速性が求められるが、くにかぜⅢは現在調布飛行場に待機中であり、調布飛行場の天候不良により現地向かうことができないこと、現地には雲がかかっており、通常の航空カメラによる直下撮影が困難であることから、外注により「球磨川地区」を比較的低い高度から撮影できる一眼レフカメラを使った斜め写真撮影を実施することとした。 こうした緊急時に委託先を迅速に決定するため、当院と(公財)日本測量調査技術協会との間で、「災害時における緊急撮影に関する協定」を締結しており、この協定に基づき、同協会に対して当該の撮影が可能な者の調査を依頼したところ、5者より実施可能との回答があった。これらの者の中から、同協会による優先順位が付された「緊急撮影対応可能会社調査結果一覧」及び「緊急撮影対応可能会社調査票」に記載されている地理的条件等を勘案し、最も迅速な対応が可能と思われる委託先を選定した。 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法令第102条の4第3号により、大成ジオテックと随意契約を締結した。	¥2,207,610	¥2,090,000	94.7%	—	
令和2年度 地理空間情報活用推進のための測量成果の精度管理制度に関する調査業務	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2年7月28日	一般社団法人国際建設技術協会 東京都文京区関口1丁目23番6号	3010005018587	本業務を遂行するためには、諸外国における測量法にあたる法令・条例等における精度管理基準やその運用実態について、コロナウィルスの流行など本年度特有の事情も考慮しながら的確な調査を進めるための提案、調査対象となる国や法令・条例等の運用主体の提案、その他本業務の成果をより有用なものとするため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。 今般、企画競争による手続を行ったところ2者から提案があった。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、提出のあった2者のうち1者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、本業務の契約相手方として一般社団法人 国際建設技術協会が特定された。 よって、上記の契約相手方と会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計法令第102条の4第3号に基づき、一般社団法人 国際建設技術協会と随意契約を締結した。	¥12,955,642	¥12,870,000	99.3%	—	
統合災害情報システムの機能の強化・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2年8月3日	日本アイ・ビー・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項及び予算令第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の強化・改良を行うものである。 本業務は、統合災害情報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の強化・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に関するシステムの開発・改良に関し、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。 公募により企画提案書の提出を求め評価したところ、上記業務において想定される課題とその解決のために必要な対応方法の具体的な提案が、求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥97,918,568	¥97,900,000	99.9%	—	
パーソナルコンピュータ 外28点の購入	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2年8月19日	株式会社ホサカ 東京都台東区東2丁目3番4号	9010501012393	一般競争入札を行ったが、第1回目及び第2回目の応札価格が予定価格を超過していた。 しかし応札価格と予定価格との開差が僅少であること、また浸水想定図の作成に使用する機器等を出水期間中に調達する必要があるため、再度公告入札手続きを行う時間的余裕がないことから、会計法第29条の3第5項、予算決算及び会計令第99条の2に基づき随意契約に移行した。	¥5,857,432	¥5,830,000	99.5%	—	
統合災害情報システムの保守業務	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2年8月27日	日本アイ・ビー・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項及び予算令第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・効率化を達成するために必要なソフトウェアの障害対応及びセキュリティの確保並びにネットワーク通信機器の購入、設定・交換及び疎通確認を行うものである。 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保守に関し、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。 公募により企画提案書の提出を求め評価したところ、上記業務において想定される課題とその解決のために必要な対応方法の具体的な提案が、求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥14,096,159	¥12,765,434	90.6%	—	

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
統合災害情報システムのメインサーバのリース・システム運用保守業務	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2年9月14日	エス・アンド・アイ株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町30番1号	5010001065771	会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号 本業務は、国土交通省の災害対応が中断なく安定して継続できるよう本システムのメインサーバを更新するため、機器等のリース・運用保守及び現行メインサーバの廃棄を行うものである。 本業務の目的を遂行するためには、災害時でも安定した運用が求められる特殊なシステムであることを鑑みて、災害関連システム及びWebGISシステムに關し、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。 公募により企画提案書の提出を求め評価したところ、上記業務において想定される課題とその解決のために必要な対応方法の具体的な提案が、求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥92,926,350	¥92,699,200	99.8%	—	
統合災害情報システムのサブサーバのリース・保守業務	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2年9月14日	エス・アンド・アイ株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町30番1号	5010001065771	会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号 本業務は、国土交通省の災害対応が中断なく安定して継続できるよう本システムのサブサーバを更新するため、機器等のリース・保守及び現行サブサーバの廃棄を行うものである。 本業務の目的を遂行するためには、災害時でも安定した運用が求められる特殊なシステムであることを鑑みて災害関連システム及びWebGISシステムに關し、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。 公募により企画提案書の提出を求め評価したところ、上記業務において想定される課題とその解決のために必要な対応方法の具体的な提案が、求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥82,351,109	¥81,575,120	99.1%	—	
統合災害情報システムのメイン・サブサーバのシステム移行等業務	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2年9月14日	日本アイ・ビー・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項及び予算令第102条の4第3号「企画競争」 本業務は、国土交通省の災害対応が中断なく安定して継続できるよう、更新機器等に対して統合災害情報システムの移行等を行うものである。 本業務の目的を遂行するためには、災害時でも安定した運用が求められる特殊なシステムであることを鑑みて、災害関連システム及びWebGISシステムに關し、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。 公募により企画提案書の提出を求め評価したところ、上記業務において想定される課題とその解決のために必要な対応方法の具体的な提案が、求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥19,074,825	¥18,700,000	98.0%	—	
絶対重力測定装置の点検整備	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2年9月18日	応用地質株式会社 東京都千代田区神田美土代町7番地	2010001034531	会計法第29条の3第4項及び会計令第102条の4第3号 本件は、米国Micro-g LaCoste社製の搬型絶対重力測定装置FG5（以下、「FG5」という。）の点検整備、動作試験及び性能試験を行うものである。 FG5は、観測機器内部で一定の真空状態を確保して重力の測定を行う装置であり、点検調整に使用される部品や解析用ソフトウェアは、その機器専用で設計・製造されたもので、その技術情報は公開されていない。そのため、当該作業を実施できるのは、FG5の製造・販売元であり、その開発及び整備を唯一行っているMicro-g LaCoste社だけである。 また、応用地質株式会社は日本で唯一Micro-g LaCoste社と代理店契約を結んでおり、日本国内の者がMicro-g LaCoste社製品の購入、保守を依頼するにあたっては、応用地質株式会社と契約する必要があることから、応用地質株式会社と随意契約を締結した。	¥5,085,300	¥5,085,300	100.0%	—	
令和2年度ハザードマップポータルサイト調査検討・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2年9月23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、ハザードマップポータルサイトのさらなる利便性の向上のための調査検討及びサイト改良について、スマートフォンサイトにおける使いやすさを重視したデザイン改良、サイトにおける課題の発見に寄与するユーザーからの意見聴取の手法や内容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。 本業務の企画提案書を特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關して最適なものとして特定されたので、朝日航洋株式会社と随意契約を締結した。	¥17,292,000	¥17,292,000	100.0%	—	
令和2年度地点別浸水シミュレーション検索システムの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2年9月23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、地点別浸水シミュレーション検索システムのさらなる機能の向上のための調査検討・改良について、負荷分散のためのサーバの冗長化に伴うシステム改良、地点検索にかかる応答時間の短縮化、サイト活用法や改善点把握のための活用事例調査の手法や内容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。 本業務の企画提案書を特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關して最適なものとして特定されたので、本業務の契約相手方として最適な者として朝日航洋株式会社と随意契約を締結した。	¥31,295,000	¥31,295,000	100.0%	—	
GNSSアンテナの位相特性に起因する測位精度低下を回避する技術の試行業務	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2年10月6日	株式会社パスコ 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項及び会計令第102条の4第3号 本業務は、電子基準点を活用した測量・測位分野において、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院企画部が「測量の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について技術提案の公募を行い、同部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「電子基準点等の高度化に関する技術検討部会」において審査された結果、令和2年度に試行する技術提案として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,991,770	¥12,991,770	100.0%	—	
RTK法を用いて測量・測位を効率化する技術の試行業務	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2年10月6日	(公社)日本測量協会 東京都文京区白山1丁目33番18号	1010005004291	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、電子基準点を活用した測量・測位分野において、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院企画部が「測量の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について技術提案の公募を行い、同部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「電子基準点等の高度化に関する技術検討部会」において審査された結果、令和2年度に試行する技術提案として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,650,000	¥12,650,000	100.0%	—	
効率的かつ安価に3次元電子土基本図データを作成する技術の試行業務	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2年10月6日	アジア航測(株) 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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号 本業務は、Society5.0時代のサイバー空間の基盤となる3次元地図整備において、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院が「測量の生産性を向上するための革新技術導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について公募を行い、同企画部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「3次元測量等の高度化に関する技術検討部会」において審査された結果、令和2年度の対象技術として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,991,000	¥12,991,000	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
災害時にオルソ画像を迅速かつ効率的に作成する技術の試行業務	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2年10月6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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号 本業務は、災害対策基本法に基づく指定行政機関である国土地理院が、災害対応を行うにあたり、様々な分野の知見を結集することで、さらなる測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院が「測量の生産性を向上するための革新技術導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について公募を行い、同企画部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「3次元測量等の高度化に関する技術検討委員会」において審査された結果、令和2年度の対象技術として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,914,000	¥12,914,000	100.0%	—	
周辺状況の写真と観測データから効率的に仰角マスクを作成する技術の試行業務1	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2年10月6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項及び会計令第102条の4第3号 本業務は、電子基準点を活用した測量・測位分野において、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院企画部が「測量の生産性を向上するための革新技術の導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について技術提案の公募を行い、同部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「電子基準点等の高度化に関する技術検討委員会」において審査された結果、令和2年度に試行する技術提案として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,705,000	¥12,705,000	100.0%	—	
周辺状況の写真と観測データから効率的に仰角マスクを作成する技術の試行業務2	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2年10月6日	株式会社パスコ 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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号 本業務は、電子基準点を活用した測量・測位分野において、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院企画部が「測量の生産性を向上するための革新技術の導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について技術提案の公募を行い、同部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「電子基準点等の高度化に関する技術検討委員会」において審査された結果、令和2年度に試行する技術提案として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,714,200	¥12,714,200	100.0%	—	
長期間の停電でもリアルタイムデータ配信を継続させる技術の試行業務	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2年10月6日	株式会社栄光エンジニアリング 茨城県つくば市天久保2丁目14番地5	8050001015431	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、電子基準点を活用した測量・測位分野において、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院企画部が「測量の生産性を向上するための革新技術の導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について技術提案の公募を行い、同部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「電子基準点等の高度化に関する技術検討委員会」において審査された結果、令和2年度に試行する技術提案として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,991,000	¥12,990,777	99.9%	—	
電子基準点の次世代通信網に関する技術の試行業務	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2年10月6日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号	3120001031541	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、電子基準点を活用した測量・測位分野において、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院企画部が「測量の生産性を向上するための革新技術の導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について技術提案の公募を行い、同部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「電子基準点等の高度化に関する技術検討委員会」において審査された結果、令和2年度に試行する技術提案として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達の適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1. (2)②ロ(イ)の「審議会等により委託先が決定されたものとの委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	¥12,936,000	¥12,936,000	100.0%	—	
ベトナム国における電子基準点網の利活用に関する調査業務（令和2年度）	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2年10月15日	株式会社パスコ 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「企画競争」 本業務は、ベトナム国における電子基準点網の維持・管理及び運用の事業化に向けた実現可能性を調査し、電子基準点データ等を用いた国内問題対策でのパイロットプロジェクト試験を実施するものである。本件は、地理空間情報の海外展開に関する調査等の実績のある各社から、コロナウイルスの流行など本年度特有の事情を考慮した上で、実現性の高い具体的かつ妥当な提案及び技術的な知見・経験にもとづく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パ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、株式会社パスコの企画提案書が、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、本業務の契約相手方として株式会社パスコを選定し随意契約を締結した。	7,973,798	7,920,000	99.3%	—	
令和2年測量士・測量士補試験に伴う会場借り上げ（宮城県試験地）	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2年10月20日	株式会社TGサポート 宮城県仙台市青葉区土樋一丁目3番1号	3370001040897	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、国土地理院が令和2年に実施する測量士・測量士補試験で使用するために、実施計画で定められた14試験地（22試験会場）のうち宮城県試験地に所在する施設を借り上げるものであり、最寄りの公共交通機関からの所要時間や、受験予定者数が収容可能な施設を有していること等、国家資格試験を適正に実施するための条件を備えていることが必要である。これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社TGサポート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判断するため、令和2年8月17日から8月27日までの11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、参加意思確認者の提出を求める公募を行った結果、他に応募者がいなかったために、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。	1,911,835	1,911,800	99.90%	—	

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
令和2年測量士・測量士補試験に伴う会場借り上げ（広島県試験地2）	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2年10月20日	（公財）広島平和文化センター 広島県広島市中央区中島町1番2号	4240005012442	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」 測量士・測量士補試験は、測量法（昭和24年法律第188号）第50条第5号及び第51条第4号の規定に基づき、専門的学識及び应用能力を有するかどうかを判定することを目的として、毎年一回実施している。 本業務は、国土地理院が令和2年に実施する測量士・測量士補試験で使用するために、実施計画で定められた14試験地（22試験会場）のうち広島県試験地に所在する施設を借り上げるものであり、最寄りの公共交通機関からの所要時間や、受験予定者数が収容可能な施設を有していること等、国家資格試験を適正に実施するための条件を備えていることが必要である。これらの条件を満たす唯一の機関である公益財団法人広島平和文化センターを契約予定者とした上で、令和2年8月17日から8月27日までの11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求めた公募を行った結果、他に応募者がいなかったために、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。	1,345,810	1,345,810	100.0%	—	
令和2年測量士・測量士補試験に伴う会場借り上げ（島根県試験地）	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2年10月20日	（一財）くにびきメッセ 島根県松江市学園南1丁目2番1号	4280005000105	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」 測量士・測量士補試験は、測量法（昭和24年法律第188号）第50条第5号及び第51条第4号の規定に基づき、専門的学識及び应用能力を有するかどうかを判定することを目的として、毎年一回実施している。 本業務は、国土地理院が令和2年に実施する測量士・測量士補試験で使用するために、実施計画で定められた14試験地（22試験会場）のうち島根県試験地に所在する施設を借り上げるものであり、最寄りの公共交通機関からの所要時間や、受験予定者数が収容可能な施設を有していること等、国家資格試験を適正に実施するための条件を備えていることが必要である。これらの条件を満たす唯一の機関である（一財）くにびきメッセを契約予定者とした上で、令和2年8月17日から8月27日までの11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求めた公募を行った結果、他に応募者がいなかったため同大学を契約相手方として特定したところである。しかしながら特定後に同大学から新型コロナウイルス感染拡大防止を理由に貸し出しが出来なくなった旨の申し出があったことから、緊急に島根県試験地の所在する地域で試験可能な施設を探したところ、「一般財団法人くにびきメッセ（島根県立産業交流館）」が条件を満たす施設として確認された事を受け随意契約を締結した。	1,279,610	1,279,610	100.0%	—	
令和2年測量士・測量士補試験に伴う会場借り上げ（東京都試験地）	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2年10月20日	株式会社早稲田大学プロパティマネジメント 東京都新宿区戸塚町1-103 早稲田STEP21	7011101026190	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」 測量士・測量士補試験は、測量法（昭和24年法律第188号）第50条第5号及び第51条第4号の規定に基づき、専門的学識及び应用能力を有するかどうかを判定することを目的として、毎年一回実施している。 本業務は、国土地理院が令和2年に実施する測量士・測量士補試験で使用するために、実施計画で定められた14試験地（22試験会場）のうち広島県試験地に所在する施設を借り上げるものであり、最寄りの公共交通機関からの所要時間や、受験予定者数が収容可能な施設を有していること等、国家資格試験を適正に実施するための条件を備えていることが必要である。これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社早稲田大学プロパティマネジメントを契約予定者とした上で、令和2年8月17日から8月27日までの11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求めた公募を行った結果、他に応募者がいなかったために、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。	8,923,200	8,923,200	100.0%	—	
電子国土基本図と現状の国土の差違を効率的に抽出する技術の試行業務	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2年10月20日	アジア航測（株） 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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号「公募」 本業務は、基本図として我が国全域を覆っているデータである電子国土基本図のさらなる効率的な更新について、様々な分野の知見を結集することで測量の生産性を向上するための技術開発を行うものである。 本業務は、国土地理院が「測量の生産性を向上するための革新技術導入・活用に関するプロジェクト」の対象技術について公募を行い、同企画部に設置された学識経験者等からなるワーキンググループ内の「3次元測量等の高度化に関する技術検討部会」において審査された結果、令和2年度の対象技術として選定されたものである。なお、審査基準、選定結果等については、国土地理院のホームページ等において詳細に公表されている。 よって、本委託契約は、「公共調達適正化について（財計第2017号 平成18年8月25日）」1.（2）ロ（イ）の「審議会等により委託先を決定したものと委託契約」に該当し、随意契約を締結した。	12,969,000	12,969,000	100.0%	—	
電子基準点（鹿児島郡山）の支障木の伐採作業	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2年10月30日	始良西部森林組合 鹿児島県始良市三拾町1371番地6	1340005003062	会計法第29条の3第4項ならびに予算決算及び会計令第102条の4第3号 観測データの品質が低下し、正確な位置の解析ができない電子基準点を対象に現地調査等を行っているが、調査の結果、電子基準点（鹿児島郡山）については近傍の支障木が原因であることが判明した。このため支障木の伐採及び枝払い作業を実施するため、電子基準点近傍の民有地の所有者3名と土地の立入及び伐採作業などについて協議を行った結果、近隣の森林管理を行い、所有者が信頼を置ける事業者として認識している始良西部森林組合が伐木及び枝払い作業を行うことを条件として所有者の同意を得られたことから、始良西部森林組合と随意契約を締結した。	1,336,925	1,331,000	99.6%	—	
電子基準点（静岡1）の支障木の伐採作業	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2年10月30日	井川森林組合 静岡県静岡市葵区井川544-7	1080005001522	会計法第29条の3第4項ならびに予算決算及び会計令第102条の4第3号 観測データの品質が低下し、正確な位置の解析ができない電子基準点を対象に現地調査等を行っているが、調査の結果、電子基準点（鹿児島郡山）については近傍の支障木が原因であることが判明した。このため支障木の伐採及び枝払い作業を実施するため、電子基準点近傍の民有地の所有者と土地の立入及び伐採作業などについて協議を行った結果、近隣の森林管理を行い、所有者が信頼を置ける事業者として認識している井川森林組合が伐木及び枝払い作業を行うことを条件として所有者の同意を得られたことから、井川森林組合と随意契約を締結した。	2,409,000	2,409,000	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
令和2年測量士・測量士補試験に伴う会場借り上げ(福岡県試験地)	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2年10月30日	株式会社ミッションサポート 福岡県福岡市南区日佐3-42-1	8290001028731	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」 測量士・測量士補試験は、測量法(昭和24年法律第188号)第50条第5号及び第51条第4号の規定に基づき、専門的学識及び応用能力を有するかどうかを判定することを目的として、毎年一回実施している。 本業務は、国土地理院が令和2年に実施する測量士・測量士補試験で使用するために、実施計画で定められた14試験地(22試験会場)のうち広島県試験地に所在する施設を借り上げるものであり、最寄りの公共交通機関からの所要時間や、受験予定者数が収容可能な施設を有していること等、国家資格試験を適正に実施するための条件を備えていることが必要である。 これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社ミッションサポートを契約予定者とした上で、和2年8月17日から8月27日までの11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に、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。	2,366,210	2,366,210	100.0%	—	
令和2年測量士・測量士補試験に伴う会場借り上げ(大阪府試験地)	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2年10月30日	株式会社ティーケービー 東京都新宿区市谷八幡町8番地	7010001105955	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」 測量士・測量士補試験は、測量法(昭和24年法律第188号)第50条第5号及び第51条第4号の規定に基づき、専門的学識及び応用能力を有するかどうかを判定することを目的として、毎年一回実施している。 本業務は、国土地理院が令和2年に実施する測量士・測量士補試験で使用するために、実施計画で定められた14試験地(22試験会場)のうち大阪府試験地に所在する施設を借り上げるものであり、最寄りの公共交通機関からの所要時間や、受験予定者数が収容可能な施設を有していること等、国家資格試験を適正に実施するための条件を備えていることが必要である。 これらの条件を満たす唯一の機関である株式会社ティーケービーを契約予定者とした上で、和2年8月17日から8月27日までの11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に、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。	9,102,566	9,102,566	100.0%	—	
ALOS/PRISM画像用RPCファイルの作成	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2年12月22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項及び予決令第102条の4第3号 一般財団法人リモート・センシング技術センターは、JAXAがALOS/PRISM画像の販売を唯一委託している法人であり、南極地域地図をデータ作成するためには、RPCファイルと呼ばれるALOS/PRISM画像の位置合わせなどのために不可欠な情報(変換パラメーター)が必要となり、RPCファイルの作成は衛星のセンサモデルや衛星画像取得時の位置姿勢情報等から必要に応じて計算するものである。リモート・センシング技術センターは、RPCファイル作成サービスの実施も扱っており、。購入済みALOS/PRISM画像に該当するRPCファイル作成を請け負える唯一の業者である。	2,838,000	2,696,100	95.0%	—	
測量士・測量士補試験事業業務	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2月4日	株式会社トライ・アットリソース 東京都千代田区九段北1丁目8番10号	1010001107536	会計法第29条の3第5項、予算決算及び会計令第99条の2 一般競争入札を行ったが、第1回目及び第2回目の応札価格が予定価格を超過していた。 しかし応札価格と予定価格との開差が僅少であること、また、今年度の測量士・測量士補試験は令和3年9月に実施予定で進めており、会場確保、印刷業務等各業務に要する日数等を鑑みると再度公告入札手続を行う時間的余裕がないことから随意契約に移行したものである。	53,932,076	53,564,217	99.3%	—	
空中写真の購入	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3月15日	株式会社さきもと 埼玉県さいたま市中央区鈴谷4丁目6番35号	9011101005242	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 本契約は、林野庁が撮影し保管している白黒空中写真ネガフィルムを使用し、空中写真の複製(密着出力)を申請し作製を依頼するものであるが、株式会社さきもとは、林野庁が撮影保管している空中写真等の作製と交付について、林野庁から管理委託されている唯一の業者である。	2,143,680	2,143,680	100.0%	—	