

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
VLBI関連処理・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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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」	¥9,582,980	¥9,582,300	99.9%	—	単価契約
VLBI観測運用支援業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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」	¥8,852,848	¥8,852,220	99.9%	—	単価契約
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)、「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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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項及び予決令第102条の4第3号 本ソフトウェアを開発し、販売・保守を実施し、当該システムのプログラム等に対し、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使用することを文書で明示しているため本業務を実施できる唯一の者である。	¥2,280,960	¥2,280,960	100.0%	—	
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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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 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、左記業者が、本保守業務を実施できる唯一の者である。	¥2,581,578	¥2,581,578	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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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 航空機搭載型SARは、アルウェットテクノロジー社製の製品であり、稼働にあたっての保守サービス、故障時の修理や部品調達、制御するソフトウェアのインストールや設定などは販売する左記業者がすべて行っており、国内唯一の正規業者である。	¥5,400,000	¥5,400,000	100.0%	—	
航空レーザシステムの保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31年4月1日	ライオンシステムズ株式会社 東京都港区三田1丁目4番28号	4010001031832	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 航空レーザシステムALS70HAは裂き業者の製品であり、稼働にあたっての保守サービス、故障時の修理や部品調達、制御するソフトウェアのインストールや設定などは販売する左記業者が行っており、国内唯一の正規業者である。	¥6,000,480	¥5,703,696	95.1%	—	
防災監視室映像音響設備の保守	支出負担行為担当官 国土地理院長 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31年4月1日	株式会社つくば電気通信 茨城県土浦市並木4丁目4番46号	5050001010385	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られて構成されており、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。	¥1,252,800	¥1,252,800	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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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。	¥1,425,600	¥1,425,600	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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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」	¥2,768,040	¥2,700,000	97.5%	—	
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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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」	¥6,877,710	¥6,877,710	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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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 井門水戸ビル4F	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の者である。	¥1,756,080	¥1,756,080	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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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、左記業者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唯一の者である。	¥2,400,840	¥2,400,840	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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31年4月1日	株式会社マップコン 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 本ソフトウェアを開発・販売、保守の提供を行い、本ソフトウェアに対し、著作権者人格権の同一性保持権を有するとともに本保守業務を実施できる唯一の者である。	¥10,648,800	¥10,648,800	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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31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	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」	¥1,049,145	¥1,049,145	100.0%	—	
国土地理院共同利用電子計算機システムの賃貸借、運用管理及び保守(延長)	支出負担行為担当官 国土地理院長 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31年4月1日	NTTファイナンス株式会社 東京都港区港南1丁目2番70号	8010401005011	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 国土地理院の業務を安定的かつ継続的に遂行するには、共同利用電子計算機システムを使用することが必要不可欠である。そのため、次期システム運用開始までの間、上記業者が受注している現行システムの賃貸借、運用管理及び保守の契約を延長する必要がある。	¥17,566,149	¥17,566,149	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
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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31年4月10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者である。	¥3,488,664	¥3,488,000	99.9%	—	単価契約
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 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番	平成31年4月23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、実費によって提供す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。	¥3,071,520	¥3,071,520	100.0%	—	単価契約
令和元年度地点別浸水シミュレーション検索システムの利用促進に係る調査検討・サイト改良業務	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1年8月20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	地点別浸水シミュレーション検索システム(以下「浸水ナビ」という。)は、各地方整備局等及び都道府県が整備する「浸水想定区域図電子化ガイドライン(第2版及び第3版)」に準拠したデータを変換登録処理(WEB地図上に表示できる形式への変換及び検索に必要なデータを登録)し、任意の地点の浸水に関連する情報を検索・表示するシステムである。 本業務は、浸水ナビのデータ(変換登録処理後)を三次元表示するための調査検討・サイト改良、さらに使いやすいAPI仕様の調査検討・実装及びアクセス集中に耐えられるサーバ仕様の調査検討を行う。 本件について、企画競争を行い、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関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を特定する。 よって、上記の契約相手方と会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号に基づき、随意契約を行うものである。	¥22,495,000	¥22,495,000	100.0%	—	
絶対重力測定装置FG5の部品(レーザーチューブ)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1年8月30日	応用地質株式会社 茨城県つくば市御幸が丘43番地	2010001034531	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 本件は、米国Micro-g LaCoste社製の可搬型絶対重力測定装置FG5(以下、「FG5」という。)の部品であるレーザーチューブの購入をするものである。 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、この装置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、当該部品を販売できるのは、FG5の製造元である米国Micro-g LaCoste社だけである。 また、当該部品を日本国内で販売することができる業者は、測定原理及び機器構造を熟知した上で、米国Micro-g LaCoste社と本部品の設置及び調査等の妥当性について密に連絡し、確認する必要があり、これを遂行できるのは同社と日本で唯一、代理店契約を結んでいる応用地質株式会社だけである。	¥1,905,200	¥1,905,200	100.0%	—	
令和元年8月の大雨災害に伴う緊急撮影(六角川地区)	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1年9月30日	株式会社フジヤマ 静岡県浜松市中区元城町216番地の19	8080401004709	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 本作業は、秋雨前線の活動に伴って九州北部地方を中心に令和元年8月27日から降り続く記録的な大雨により、8月28日に浸水、河川氾濫等の甚大な被害が発生した六角川地区の被災状況等の情報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。 今回の大雨による被災状況を正確かつ迅速に収集するため、緊急撮影が必要となるが、天候不良のため近隣の飛行場から機動的に対応する必要があり、(にかぜ)の直営による垂直写真撮影だけでは困難であることから、外注による「六角川地区」の斜め写真撮影を実施する。 本作業は、緊急性が高いことから、当院と(公財)日本測量調査技術協会との間で締結している「災害時における緊急撮影に関する協定書」に基づき同地区の緊急撮影を実施することとした。 本協定書に基づき、(公財)日本測量調査技術協会に対して本作業へ対応可能な者の調査を依頼したところ、報告されたところは4者であった。同協会より提出された、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、契約の相手方を選定した。	¥2,272,600	¥2,200,000	96.8%	—	
令和元年度 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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和1年9月30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項及び予決令第102条の4第3号 本業務を遂行するためには、ポータルサイトを防災教育等に活用することや、防災意識の向上を目的に過去の災害情報を効果的に配信するための調査検討及び掲載するデータの効率的なアップロードやバックアップ方法の調査検討を実施するために取り組むべき具体的な調査検討内容について、学校における防災教育や避難訓練の活用や、わかりやすい表現手法や効果的な配信手法及びデータ管理の効率化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。 今般、企画競争による手続を行ったところ1者から提案があった。本業務の企画提案書を特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1者の企画提案書が本業務の企画及び実施に適合していると判断したため、本業務の契約相手方として朝日航洋株式会社が特定された。	¥23,759,120	¥23,650,000	99.5%	—	

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
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1年10月28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 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（以下「ALOS」という。）及び陸域観測技術衛星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/PALSAR若しくは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、干渉合成開口レーダー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/PALSAR及び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て判断した上で、本業務が他者による履行が可能かどうか確認するため、令和元年9月2日から令和元年9月18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ものである。	¥14,132,800	¥14,132,800	100.0%	—	
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 黒川 純一良 茨城県つくば市北郷1番	令和1年11月1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項及び予決令第102条の4第3号 本件は、米国Micro-g LaCoste社製の可搬型絶対重力測定装置FG5（以下、「FG5」という。）の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、この改造及び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米国Micro-g LaCoste社だけである。また、当該作業を請け負うことのできる業者は、測定原理及び機器構造を熟知した上で、米国Micro-g LaCoste社と本機器の整備や確認内容の妥当性を密に連絡し、確認する必要がある。これを遂行できるのは同社と日本で唯一、代理店契約を結んでいる応用地質株式会社だけである。	¥5,522,000	¥5,522,000	100.0%	—	
令和元年台風第19号の災害に伴う緊急撮影（阿武隈川地区）	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1年11月11日	国際航業株式会社 東京都千代田区六番町2番地	9010001008669	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 本作業は、令和元年10月12日から13日にかけて東日本を縦断した台風第19号による記録的な大雨により、関東甲信・東北地方の広範囲で堤防決壊、河川氾濫等の甚大な被害が発生した地域の被災状況等の情報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。今回の大雨による被災状況を正確かつ迅速に収集するため、緊急撮影が必要となるが、被災地区が広範囲のため、くにかぜⅢの直営による写真撮影だけでは困難であることから、外注による「阿武隈川地区」の斜め写真撮影を実施する。 本作業は、緊急性が高いことから、当院と（公財）日本測量調査技術協会との間で締結している「災害時における緊急撮影に関する協定書」に基づき同地区の緊急撮影を実施することとした。 本協定書に基づき、（公財）日本測量調査技術協会に対して本作業へ対応可能な者の調査を依頼したところ、報告されたところは3者であった。同協会より提出された、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、契約の相手方を選定した。	¥4,202,000	¥4,180,000	99.5%	—	
令和元年台風第19号の災害に伴う緊急撮影（吉田川地区）	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1年11月11日	日本海コンサルタント・航測共同企業体 石川県金沢市泉本町2丁目12番地	—	会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号 本作業は、令和元年10月12日から13日にかけて東日本を縦断した台風第19号による記録的な大雨により、関東甲信・東北地方の広範囲で堤防決壊、河川氾濫等の甚大な被害が発生した地域の被災状況等の情報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。今回の大雨による被災状況を正確かつ迅速に収集するため、緊急撮影が必要となるが、被災地区が広範囲のため、くにかぜⅢの直営による写真撮影だけでは困難であることから、外注による「吉田川地区」の斜め写真撮影を実施する。 本作業は、緊急性が高いことから、当院と（公財）日本測量調査技術協会との間で締結している「災害時における緊急撮影に関する協定書」に基づき同地区の緊急撮影を実施することとした。 本協定書に基づき、（公財）日本測量調査技術協会に対して本作業へ対応可能な者の調査を依頼したところ、報告されたところは1者であった。同協会より提出された、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、契約の相手方を選定した。	¥3,872,000	¥3,850,000	99.4%	—	

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
マルチGNSS測定の利用促進を図る技術の試行業務	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1年11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項及び予令第102条の4第3号 本業務は、高精度測位社会の実現に必須である電子基準点の維持管理等において、様々な分野の知見を結集することで測定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「測定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「電子基準点の利用促進、機能の高度化、維持管理の効率化等に関する技術検討部会」において審査された結果、令和元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)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」に該当する。	¥12,489,099	¥12,487,200	99.9%	—	
電子基準点の障害物対策の高度化を図る技術の試行業務	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1年11月15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項及び予令第102条の4第3号 本業務は、高精度測位社会の実現に必須である電子基準点の維持管理等において、様々な分野の知見を結集することで測定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「測定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「電子基準点の利用促進、機能の高度化、維持管理の効率化等に関する技術検討部会」において審査された結果、令和元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)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」に該当する。	¥12,913,608	¥12,913,608	100.0%	—	
電子基準点の電源の高度化を図る技術の試行業務	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1年11月15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項及び予令第102条の4第3号 本業務は、高精度測位社会の実現に必須である電子基準点の維持管理等において、様々な分野の知見を結集することで測定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「測定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「電子基準点の利用促進、機能の高度化、維持管理の効率化等に関する技術検討部会」において審査された結果、令和元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)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」に該当する。	¥12,666,271	¥12,666,271	100.0%	—	
3次元測量（3次元地図作成）の高精度化、効率化等を図る技術の試行業務	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1年11月26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項及び予令第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定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「測定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次元測量の高精度化、効率化等に関する技術検討部会」において審査された結果、令和元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)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」に該当する。	¥25,882,023	¥25,879,000	99.9%	—	
3次元測量（UAV写真測量）の高精度化、効率化等を図る技術の試行業務	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1年11月26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項及び予令第102条の4第3号 本業務は、建設現場等における生産性向上に資する3次元測量において、様々な分野の知見を結集することで測定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「測定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次元測量の高精度化、効率化等に関する技術検討部会」において審査された結果、令和元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)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」に該当する。	¥12,915,301	¥12,914,000	99.9%	—	

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
電子基準点の通信方法の高度化を図る技術の試行業務	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1年12月3日	KDDI株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号	9011101031552	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、高精度測位社会の実現に必須である電子基準点の維持管理等において、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「電子基準点の利用促進、機能の高度化、維持管理の効率化等に関する技術検討部会」において審査された結果、令和元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)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」に該当する。	¥33,000,127	¥33,000,000	99.9%	—	
令和元年度 国際会議開催支援業務	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2月12日	東京ビジネスサービス株式会社 東京都新宿区西新宿6丁目14番1号	6011101015161	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、令和2年2月に開催される「国連GGIM防災会議」の実施にあたって、会場の設営とレセプション等の飲食を提供するものである。 国連GGIM防災会議は、独立行政法人国際協力機構（JICA）との共催により、JICA市ヶ谷ビル内の国際会議場を会場として実施される。上記契約の相手方は、現在JICAよりJICA市ヶ谷ビルの施設管理・運営業務を委託されていることから、国連GGIM防災のための会場設営及び飲食の提供を行うことが可能な唯一の業者である。	¥1,555,150	¥1,555,150	100.0%	—	