

事業番号

2023 - 官房 - 22 - 0025

令和5年度行政事業レビューシート

(内閣官房)

事業名	情報収集衛星の研究・開発		担当部局庁	内閣情報調査室		作成責任者	
事業開始年度	平成10年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	内閣衛星情報センター	管理部付調査官 三野 元靖	
会計区分	一般会計						
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	-		関係する 計画、通知等	・宇宙基本計画 ・宇宙基本計画工程表			
政策	-		主要経費	その他の事項経費			
施策	-						
政策体系・評価書URL	-						
事業の目的 (5行程度以内)	政府は、外交・防衛等の安全保障及び大規模災害等への対応等の危機管理のために必要な情報の収集を主な目的とした情報収集衛星の導入について、平成10年12月に閣議決定を行った。この閣議決定において、平成14年度を目途に情報収集衛星を導入することが決まり、その後も、情報収集衛星の開発等を継続的に行い、政府の情報収集機能の強化を図ることとしている。						
現状・課題 (5行程度以内)	国家安全保障戦略（令和4年12月16日閣議決定）等で指摘されているとおり、我が国は戦後最も厳しく複雑な安全保障環境に直面している。我が国の安全保障のための情報に関する能力の強化が求められる中、画像情報を収集する手段である情報収集衛星についても、その機能の拡充・強化を図る必要がある。具体的には、機数増の着実な実施、高精度・高画質な画像情報の収集、情報伝達速度の向上等を通じた情報収集能力の強化が求められている。						
事業概要 (5行程度以内)	宇宙基本計画及び宇宙基本計画工程表に基づき、光学・レーダ衛星各4機及びデータ中継衛星を加えた機数増を着実に実施し、10機体制が目指す情報収集能力の向上を早期に達成する。具体的には、光学8号機、レーダ8号機等の開発及び地上システムの整備等を行う。						
事業概要URL	https://www.cas.go.jp/jp/gaiyou/jimu/pdf/csice2.pdf						
実施方法	委託・請負						
補助率等	-						
予算額・ 執行額 (単位:百万円) (インプット)	予算の 状況	当初予算(A)	38,240	35,335	36,605	40,656	43,034
		補正予算(B)	17,509	17,477	17,520	27,500	
		令和5年度第1次補正予算				27,500	
						-	
						-	
						-	
		前年度から繰越し(C)	7,289	2,059	2,623	7,946	-
		翌年度へ繰越し(D)	▲ 2,059	▲ 2,623	▲ 7,946	-	
		予備費等(E)	-	-	-	-	
		計(F) =(A)+(B)+(C)+(D)+(E)	60,979	52,248	48,802	76,102	43,034
		執行額(G)	59,477	51,373	48,644		
執行率(%) =(G)/(F)	98%	98%	100%				
当初予算+補正予算に対する執行額の 割合(%) =(G)/[(A)+(B)]	107%	97%	90%				
令和5・6年度 予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算項目		令和5年度当初予算	令和6年度要求	主な増減理由(・要望額・予備費)		
	(項)	情報収集衛星業務費			「重要政策推進枠」20,251		
	(目)	情報収集衛星システム開発 等委託費	40,656	43,034	光学・レーダ衛星各4機及びデータ中継衛星を加えた機数増により、10機体制が目指す情報収集能力の向上を早期に達成するため、着実に衛星開発を進めることによる増加。		
		その他	0	0			
	計(A)		40,656	43,034			

活動内容① (アクティビティ)		外交・防衛等の安全保障及び大規模災害等への対応等の危機管理のために必要な情報を収集し、政府の情報収集機能の強化を図るため、情報収集衛星の開発等を着実に実施する。										
↓												
活動目標及び活動実績① (アウトプット)		活動目標		活動指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	5年度 活動見込	6年度 活動見込	
		着実に情報収集衛星を打ち上げるとともに、運用等に必要地上システムを開発		情報収集衛星の打上げ数		活動実績	機	1	0	1		
				当初見込み	機	1	0	1	1	1		
↓		成果目標①-1の 設定理由 (アウトプット からのつながり)		衛星及び地上システムの計画的な開発・打上げを通じて、着実な機数増が図られる。								
成果目標及び成果実績①-3 (長期アウトカム)		成果目標		定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標最終年度 11年度		
		光学・レーダ衛星各4機及びデータ中継衛星を加えた機数増を着実に実施し、10機体制を目指す情報収集能力の向上を早期に達成する。		情報収集衛星の機数		成果実績	機	4	5	5	-	
						目標値	機	5	5	5	9	
						達成度	%	80	100	100	-	
成果実績及び目標値の 根拠として用いた 統計・データ名(出典) /定性的なアウトカムに 関する成果実績		宇宙基本計画、宇宙基本計画工程表										
アウトカム設定について の説明		アクティビティ①について定性的なアウトカムを設定している理由										
		アクティビティ①についてアウトカムが複数設定できない理由										
		アクティビティである情報収集衛星の開発等の着実な実施が、長期アウトカムである10機体制を目指す情報収集能力の向上の早期達成に直接結びつくため。										
事業に関連する KPIが定められて いる関連決定 等	名称	宇宙基本計画、宇宙基本計画工程表										
	URL	https://www8.cao.go.jp/space/plan/keikaku.html										
	該当箇所	宇宙基本計画(令和5年6月13日閣議決定) 4. 宇宙政策に関する具体的アプローチ (1) 宇宙安全保障の確保に向けた具体的アプローチ (a) 宇宙安全保障のための宇宙システム利用の技術的拡大【情報収集衛星の機能強化】(P21)										
事業所管部局による点検・改善												
点検結果		情報収集衛星の開発等に当たっては、設計の共通化、既存技術の活用並びに部品・専用工具の共通化によりコストの削減に努める等、効率化を図っている。情報収集衛星は、外交・防衛等の安全保障及び大規模災害等への対応等の危機管理に必要な情報収集のために効果的かつ効率的に活用されており、政府の情報収集手段として成果を挙げている。政府の情報収集を一層強化するために、引き続き適切な効率化に努めながら、情報収集衛星の研究・開発を行う必要がある。						目標年度における効果測定に関する評価(令和12年度実施)				
改善の 方向性		実施要領に基づく制度調査及び額の確定調査を継続するとともに、新たに開発に着手する衛星調達のための企画競争においては、衛星の技術的難易度等を勘案し、より価格面の要素に重点を置いた選定基準とした上で、原則として確定契約によるなど、効率的な情報収集衛星の研究・開発を継続的に取り組む。また、令和4年度行政事業レビューの所見を踏まえ、事業の実効性を考慮しつつ、競争性の確保に留意した予算の効果的・効率的な執行に努めるとともに、事業の性質や特殊性を勘案した調達方法の検討を行い、随意契約の合理性・妥当性を確保していく。										

外部有識者の所見												
点検対象外												
行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び所見												
現状通り	引き続き、効果的・効率的な事業の実施に努めることとし、効率的に執行した実績を概算要求に反映させること。											
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況												
現状通り	所見を踏まえ、事業の実効性を考慮しつつ、引き続き予算の効果的・効率的な執行に努める。											
公開プロセス・秋の年次公開検証(秋のレビュー)における取りまとめ												
過去に受けた指摘事項 と対応状況	-											
	上記への対応状況											
	-											
	その他の指摘事項											
	-											
	上記への対応状況											
備考												
関連する過去のレビューシートの事業番号												
平成23年度	-											
平成24年度	0026											
平成25年度	0016											
平成26年度	0016											
平成27年度	0017											
平成28年度	0017											
平成29年度	0017											
平成30年度	0015											
令和元年度	内閣官房	-		0025								
令和2年度	内閣官房	-		0024								
令和3年度	2021	官房	20	0046								
令和4年度	2022	官房	21	0024								

資金の流れ
 (資金の受け取り先
 が何を行っているか
 について補足する)
 (単位: 百万円)



費目・使途 （「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と使途の双方で実情が分かるように記載）	A.			B.		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	委託費	情報収集衛星の研究・開発(民間会社等32社)	28,362	役務	情報収集衛星に係るロケット打上げ輸送サービス	7,680
	人件費	研究開発技術者の人件費	1,084			
	業務費	情報収集衛星の研究・開発	863			
	計		30,309	計		7,680
	C.			D.		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	委託費	情報収集衛星の研究・開発(民間会社3社)	4,063	役務	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	1,475
	人件費	研究開発技術者の人件費	166	委託費	情報収集衛星に係る地上システムの開発等(民間会社15社)	2,420
業務費	情報収集衛星の研究・開発	553				
計		4,782	計		3,895	
E.			F.			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
役務	情報収集衛星に係る地上システムの開発支援等	406	役務	情報収集衛星における調査研究	412	
委託費	情報収集衛星に係る地上システムの開発支援等(一般財団法人等2社)	138	委託費	情報収集衛星における調査研究(民間会社1社)	103	
計		544	計		515	
G.			H.			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
役務	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	195	役務	情報収集衛星に係る地上システムの整備支援	296	
委託費	情報収集衛星に係る地上システムの開発等(民間会社3社)	254	委託費	情報収集衛星に係る地上システムの整備支援(民間会社1社)	10	
計		449	計		306	

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載

チェック

支出先上位10者リスト

A.	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	9012405001241	情報収集衛星の研究・開発	30,309	随意契約(その他)	1	-	会計法第29条の3第5項、予決令第99条第1号
B.	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	三菱重工株式会社	8010401050387	情報収集衛星に係るロケット打上げ輸送サービス	7,680	随意契約(その他)	1	-	会計法第29条の3第5項、予決令第99条第1号
C.	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人情報通信研究機構	7012405000492	情報収集衛星の研究・開発	4,782	随意契約(その他)	1	-	会計法第29条の3第5項、予決令第99条第1号
D.	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社	7010401022916	情報収集衛星に係る地上システムの開発	3,875	随意契約(企画競争)	2	-	落札率については、予定価格が額推される恐れがあることから非公表としている
2	日本電気株式会社	7010401022916	情報収集衛星に関する調査研究	20	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が額推される恐れがあることから非公表としている
E.	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	情報収集衛星に係る地上システムの開発支援	490	随意契約(企画競争)	2	-	落札率については、予定価格が額推される恐れがあることから非公表としている
2	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	情報収集衛星に係る地上システムに関する調査研究	36	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が額推される恐れがあることから非公表としている
3	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	情報収集衛星に係るモニタリング調査等	18	一般競争契約(総合評価)	2	-	落札率については、予定価格が額推される恐れがあることから非公表としている
F.	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	日本スペースイメージング株式会社	4010001033317	情報収集衛星に関する調査研究	515	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が額推される恐れがあることから非公表としている

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に係る地上システムの開発	400	随意契約(公募)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
2	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に関する調査研究	1	随意契約(企画競争)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
3	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に関する調査研究	16	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
4	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に係る地上システム分析強化機器保守等	32	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社パソコ	5013201004656	情報収集衛星に係る地上システムの整備支援	306	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							チェック	<input checked="" type="checkbox"/>

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
1	G	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に関する調査研究	517	随意契約(企画競争)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
2	G	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に関する調査研究	144	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
3	G	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に係る地上システム分析強化機器保守等	47	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
4	C	国立研究開発法人情報通信研究機構	7012405000492	情報収集衛星の研究・開発	453	随意契約(その他)	1	-	会計法第29条の3第5項、予決令第99条第1号
5	C	国立研究開発法人情報通信研究機構	7012405000492	情報収集衛星の研究・開発	10	随意契約(その他)	1	-	会計法第29条の3第5項、予決令第99条第1号
6	E	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	情報収集衛星に係る地上システムに関する調査研究	298	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
7	I	三菱電機株式会社	4010001008772	情報収集衛星に関する調査研究	297	随意契約(その他)	1	-	会計法第29条の3第5項、予決令第99条第1号
8	H	株式会社パソコ	5013201004656	情報収集衛星に係る地上システムの整備支援	129	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
9	L	富士通株式会社	1020001071491	情報収集衛星に関する調査研究	103	随意契約(公募)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている
10	D	日本電気株式会社	7010401022916	情報収集衛星に係る地上システムの開発	95	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が推奨される恐れがあることから非公表としている

I. 三菱電機株式会社			J. ジャパンメンテナンス・オペレーションサービス株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	情報収集衛星に関する調査研究	82	役務	情報収集衛星に関する調査研究	25
計		82	計		25
K. スカパーJSAT株式会社			L. 富士通株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	情報収集衛星に関する調査研究	25	役務	情報収集衛星に関する調査研究	18
計		25	計		18
M. 株式会社イー・イー・エス			N. 日本電気株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	情報収集衛星に関する調査研究	12	役務	情報収集衛星の研究・開発	13,746
計		12	計		13,746

費目・使途
 (「資金の流れ」に
 おいてブロックご
 とに最大の金額が
 支出されている者
 について記載す
 る。費目と使途の
 双方で実情が分
 かるように記載)

O. 日本電気株式会社			P. 日本電気航空宇宙システム株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	情報収集衛星の研究・開発	2,981	役務	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	1,086
計		2,981	計		1,086

Q. 一般財団法人リモート・センシング技術センター			R. 株式会社日立製作所		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	情報収集衛星に係る地上システムの開発支援等	100	役務	情報収集衛星に関する調査研究	103
計		100	計		103
S. 株式会社日立アドバンスシステムズ			T. Airbus Defence & Space GmbH		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	244	役務	情報収集衛星に関する調査研究	10
計		244	計		10
U. Harris Geospatial株式会社			V. 日本電気株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	情報収集衛星に関する調査研究	2	役務	情報収集衛星に関する調査研究	16
計		2	計		16

費目・使途
 (「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)

I

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	三菱電機株式会社	4010001008772	情報収集衛星に関する調査研究	82	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が類推される恐れがあることから非公表としている

J

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	ジャパンメンテナンスアドバイザーズ株式会社	5010001082800	情報収集衛星に関する調査研究	25	随意契約(公募)	1	-	落札率については、予定価格が類推される恐れがあることから非公表としている

K

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	スカパーJSAT株式会社	7010401072259	情報収集衛星に関する調査研究	25	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が類推される恐れがあることから非公表としている

L

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	富士通株式会社	1020001071491	情報収集衛星に関する調査研究	18	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が類推される恐れがあることから非公表としている

M

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	情報収集衛星に関する調査研究	12	随意契約(その他)	1	-	落札率については、予定価格が類推される恐れがあることから非公表としている

N

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社	7010401022916	情報収集衛星の研究・開発	13,746	-	-	-	
2	三菱電機株式会社	4010001008772	情報収集衛星の研究・開発	12,411	-	-	-	
3	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	情報収集衛星の研究・開発	470	-	-	-	
4	スカパーJSAT株式会社	7010401072259	情報収集衛星の研究・開発	319	-	-	-	
5	HIREC株式会社	1050001016956	情報収集衛星の研究・開発	261	-	-	-	
6	株式会社パスコ	5013201004656	情報収集衛星の研究・開発	229	-	-	-	
7	株式会社全日警	6010001034791	情報収集衛星の研究・開発	214	-	-	-	
8	明星電気株式会社	2010001007784	情報収集衛星の研究・開発	209	-	-	-	
9	三菱プレジジョン株式会社	8010601032482	情報収集衛星の研究・開発	99	-	-	-	
10	一般財団法人リモート・センシング技術センター	8010405009768	情報収集衛星の研究・開発	91	-	-	-	

O

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社	7010401022916	情報収集衛星の研究・開発	2,981	-	-	-	
2	三菱電機株式会社	4010001008772	情報収集衛星の研究・開発	1,077	-	-	-	
3	HIREC株式会社	1050001016956	情報収集衛星の研究・開発	5	-	-	-	

P

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気航空宇宙システム株式会社	6012401017070	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	1,086	-	-	-	
2	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社	1010401081430	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	392	-	-	-	
3	NECソリューションイノベータ株式会社	7010601022674	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	251	-	-	-	
4	TISソリューションリンク株式会社	8010501016536	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	164	-	-	-	
5	株式会社CIJネクスト	8011101045792	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	92	-	-	-	
6	NECネクサソリューションズ株式会社	7010401022924	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	89	-	-	-	
7	NECネットズエスアイ株式会社	6010001135680	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	89	-	-	-	
8	株式会社セック	1010901026918	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	84	-	-	-	
9	ノックステータ株式会社	3010701007934	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	72	-	-	-	
10	NECマグナスコミュニケーションズ株式会	4010401022919	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	42	-	-	-	

Q

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	一般財団法人リモート・センシング技術センター	8010405009768	情報収集衛星に係る地上システムの開発支援等	100	-	-	-	
2	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	情報収集衛星に係る地上システムの開発支援等	38	-	-	-	

R

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社日立製作所	7010001008844	情報収集衛星に関する調査研究	103	-	-	-	

S

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社日立アドバンスシステムズ	9020001007950	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	244	-	-	-	
2	日本プロセス株式会社	2010401055029	情報収集衛星に係る地上システムの開発等	10	-	-	-	
3	株式会社日立システムズ	6010701025710	情報収集衛星に係る地上システム分析強化機器保	0.4	-	-	-	

T

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	Airbus Defence & SpaceGmbH	-	情報収集衛星に関する調査研究	10	-	-	-	

U

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	Harris Geospatial株式会社	9120001135460	情報収集衛星に関する調査研究	2	-	-	-	

V

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社	7010401022916	情報収集衛星に関する調査研究	16	-	-	-	
2	三菱電機株式会社	4010001008772	情報収集衛星に関する調査研究	7	-	-	-	