

事業番号

2023 - 文科 - 22 - 0348 - 01

			令和5年度セグメントシート				(宇宙航空研究開発機構)	
セグメント名	宇宙航空政策の目標達成を支えるための取組			担当部局庁	研究開発局		作成責任者	
事業開始年度	平成15年度	事業終了 (予定) 年度	終了予定なし	担当課室	宇宙開発利用課		宇宙開発利用課長 上田 光幸	
会計区分	一般会計							
セグメント単位の考え方	財務諸表の通り							
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	宇宙基本法 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構法第十八条			関係する 計画、通知等	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構第4期中長期計画 宇宙基本計画(令和5年6月13日閣議決定) 等			
				主要経費	科学技術振興費			
事業の目的 (5行程度以内)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)において、大学との共同等による宇宙科学に関する学術研究、宇宙科学技術に関する基礎研究及び宇宙に関する基盤的研究開発並びに人工衛星等の開発、打上げ、追跡及び運用並びにこれらに関連する業務を、総合的かつ計画的に行うとともに、航空に関する先進技術及び基盤技術の研究開発並びにこれらに関連する業務を総合的に行うことにより、大学等における学術研究の発展、宇宙科学技術及び航空科学技術の水準の向上並びに宇宙の開発及び利用の促進を図ることを目的とする。							
現状・課題 (5行程度以内)	中長期目標において、我が国がより一層、安全保障分野や民生分野等での宇宙航空技術の活用に取り組むに当たり、JAXA は社会に対して積極的な企画・提案を行い新たな価値を生み出すことを通じて、これまで以上に中心的役割を果たしていくことが期待されている。							
事業概要 (5行程度以内)	関係府省と緊密に連携しながら、JAXAにおいて以下の施策を推進する。 国際協力・海外展開の推進及び調査分析、国民の理解増進と次世代を担う人材育成への貢献、プロジェクトマネジメント及び安全・信頼性の確保、情報システムの活用と情報セキュリティの確保、施設及び設備に関する事項							
事業概要URL	-							
予算額・ 執行額 (単位:百万円)			令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度要求	
	経常 収益	予算 額	当初予算：運営費交付金(A)	14,655	14,083	14,671	15,018	
			補正予算：運営費交付金(B)				-	-
							-	
							-	
							-	
							-	
		執行 額	運営費交付金(C)	11,548	10,634	12,509		
			補助金等(D)	4	12	22		
			その他(E)	1,478	1,526	1,666		
			計(F) = (C) + (D) + (E)	13,030	12,172	14,197		
	運営費交付金収益の割合 = (C) / (F)		88.6%	87.4%	88.1%			
	運営費交付金収益化基準		業務達成基準	業務達成基準	業務達成基準			
	経常 費用	予算額(G)		-	-	-		
		執行額(H)		13,245	13,797	14,834		
		執行率(I) = (G) / (H)		-	-	-		
	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)			国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費交付金に必要な経費		-			
		(目)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費交付金	15,018				
			その他					
計(A)		15,018						

活動内容① (アクティビティ)		国際協力・海外展開の推進									
↓											
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	
		各国の宇宙機関及び宇宙利用機関あるいは国際機関との積極的な連携を通じ、我が国の宇宙関連技術や宇宙利用の有用性に係る国外にへの展開・発信の推進	文部科学省及びJAXAが主催するアジア・太平洋地域宇宙機関会議(APRSAF)を開催した実績	活動実績	TB	1	1	1	－	－	
				当初見込み	TB	1	1	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)	国際協力・海外展開の推進について、主務大臣により、独立行政法人通則法に基づき各年度の業務実績に対して評価がなされているため。									
成果目標及び成果実績 ①-1 (短期アウトカム)		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	目標年度 5 年度		
		独立行政法人通則法に基づく主務大臣による各年度ごとの業務実績の評価結果において、全ての項目で標準評価以上の評価を受ける。 (※)主務大臣からの業務実績の評価のうち、基幹ロケット高度化の推進事業については、平成30年度からは、「Ⅲ.宇宙航空政策の目標達成に向けた具体的取組」「3.宇宙政策の目標達成に向けた宇宙プロジェクトの実施」「3.9.宇宙輸送システム」において評価を受けている。	標準評価(B評価)以上の評価を受けた項目の割合。 注1:「地球観測衛星システムの開発に必要な経費」、「国際宇宙ステーション開発に必要な経費」、「基幹ロケット高度化の推進」及び「国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構施設整備に必要な経費」による実績も一部含まれる。 ※令和4年度成果実績については、主務大臣評定に係る調整を共管府省と継続しているところであり、評価結果が確定していないことから「－」としている。	成果実績	%	100	100	－	－		
				目標値	%	100	100	100	100		
				達成度	%	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		「国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の令和4年度における業務の実績に関する評価」より									
↓	成果目標①-2の 設定理由 (短期アウトカム からのつながり)	国際協力・海外展開の推進について、主務大臣により、独立行政法人通則法に基づき中長期目標の期間における業務実績に対して評価がなされているため。									
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 6 年度		
		独立行政法人通則法に基づく主務大臣による中長期目標期間における業務実績の評価結果において、全ての項目で標準評価以上の評価を受ける。 (※)主務大臣からの業務実績の評価のうち、基幹ロケット高度化の推進事業については、平成30年度からは、「Ⅲ.宇宙航空政策の目標達成に向けた具体的取組」「3.宇宙政策の目標達成に向けた宇宙プロジェクトの実施」「3.9.宇宙輸送システム」において評価を受けている。	標準評価(B評価)以上の評価を受けた項目の割合。 注1:「地球観測衛星システムの開発に必要な経費」、「国際宇宙ステーション開発に必要な経費」、「基幹ロケット高度化の推進」及び「国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構施設整備に必要な経費」による実績も一部含まれる。 ※第4期中長期目標期間(2018年度～2024年度)実績については、評価結果が確定していないことから「－」としている。	成果実績	%	－	－	－	－		
				目標値	%	－	－	－	100		
				達成度	%	－	－	－	－		
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		－									
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									
		－									

独法所管部局による点検・改善		
点検結果	契約については、高度な専門性が必要となるもの等、一定の一社応札が避けられないものもあるが、真にやむを得ないものを除き、原則として一般競争入札等によることとするなど、競争性・透明性を確保する取組を続けている。さらに、一般競争入札等により契約する場合であっても、入札公告前に、チェックシートを用いて競争性を妨げる要因がないかの自己点検を行うほか、調達案件情報及び参入ガイド等の情報発信、配布等を実施することで、新規参入企業の発掘や参入促進の取組を行っている。	目標年度における効果測定に関する評価（令和7年度）
改善の方向性	契約の競争性、公平性、透明性を確保する観点から、引き続き、入札公告前のチェックシートを用いた競争性確保の自己点検、調達案件情報及び参入ガイド当の情報発信、配布等を実施することで、新規参入企業の発掘や参入促進に努めていく。	
備考		

文部科学省
163,688百万円

事業概要
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構に対し、その業務の財源に充てるために必要な経費を交付。

〔交付〕

【A】

国立研究開発法人
宇宙航空研究開発機構
144,285百万円

※支出決定額を記載

法人において繰越しを行っているため、文部科学省の交付額と異なっている

【一般競争契約(最低価格)等】

【E】

宇宙航空政策の目標達成を支える
ための取組
民間企業等(459社)
13,803百万円

事業概要
・国際協力・海外展開の推進及び調査分析
・国民の理解増進と次世代を担う人材育成への貢献
・プロジェクトマネジメント及び安全・信頼性の確保
・情報システムの活用と情報セキュリティの確保
・施設及び設備に関する事項

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)
業務費	大学との共同等による宇宙科学に関する学術研究、宇宙科学技術に関する基礎研究及び宇宙に関する基礎的研究開発並びに人工衛星等の開発、打上げ、追跡及び運用並びにこれらに関連する業務、航空に関する先進技術及び基礎技術の研究開発並びにこれらに関連する業務の実施	144,285			
計		144,285	計		
E.			F.		
費 目	使 途	金 額 (百万円)	費 目	使 途	金 額 (百万円)
役務	2022年度 筑波宇宙センター他5件電力需給契約	2,353			
計		2,353	計		

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つた理由及び改善策 (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	宇宙空間利用に関する宇宙技術に関する基礎研究、宇宙利用技術に関する基礎研究及び宇宙に関する基礎的 研究開発並びに人工衛星等の開発、打上げ、運用及び運用並びにこれらに関連する業務、航空に関する基礎 技術及び基礎技術の研究開発並びにこれらに関連する業務の実施	144,285	運営費交付金 交付	-	-	-

E1

	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つた理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	東京電力エナジーパートナー株式会社	8010001166930	2022年度 筑波宇宙センター他5件電力需給契約を行う	2,353	一般競争契約 (最低価格)	1	-	原材料費の高騰等の影響により、競争相手となる事業者の入札参加が難しくなったため。
2	東京電力エナジーパートナー株式会社	8010001166930	2022年度 筑波宇宙センター他2件ガス需給契約を行う	167	一般競争契約 (最低価格)	1	-	-
3	東京電力エナジーパートナー株式会社	8010001166930	2022年度野々塚コリメーション電力需給契約を行う	0.3	随意契約(少額)	-	-	-
4	東京電力エナジーパートナー株式会社	8010001166930	2022年度野々塚コリメーション取付道路電力需給契約を行う		随意契約(少額)	-	-	-
5	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度～2023年度 種子島宇宙センター及び内之浦宇宙空間観測所施設保全運用作業を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2021年度～2023年度	861	その他	-	-	-
6	株式会社コスモテック	7010001101987	2021～2023年度筑波宇宙センター共通系施設設備等保全運用作業を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2021年度～2023年度	414	その他	-	-	-
7	株式会社コスモテック	7010001101987	2021～2023年度 地球観測センター共通系施設設備等保全運用作業を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2021年度～2023年度	39	その他	-	-	-
8	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 第3衛星フェアリング組立棟 アクセス作業足場の整備を行う	21	一般競争契約 (最低価格)	2	-	-
9	株式会社コスモテック	7010001101987	2022年度 角田宇宙センター燃焼試験系防火設備保全作業を行う	11	一般競争契約 (最低価格)	1	-	-
10	株式会社コスモテック	7010001101987	2021～2023年度 角田宇宙センター安全・環境・高圧ガス・セキュリティに係る業務 稼働を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2021年度～2023年度	4	その他	-	-	-
11	株式会社コスモテック	7010001101987	筑波宇宙センタープレハブ図書室分電盤及びコンセント等設置作業を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
12	株式会社コスモテック	7010001101987	SFA3建設に伴うSFA2空調設備状況調査用空調運転作業を行う	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
13	株式会社コスモテック	7010001101987	電話交換機室およびネットワーク制御室の分電盤の保安点検(2022年度)を行う	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
14	株式会社JECC	2010001033475	【JAXA+HPC基盤の運用】HPC基盤(high-performance computing)賃貸借(リース)を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2020年度～2025年度	1,083	その他	-	-	-
15	株式会社JECC	2010001033475	2019年度～2022年度 準拠監視型ウイルス対策システムの賃貸借(リース)を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2019年度～2022年度	3	その他	-	-	-
16	株式会社JECC	2010001033475	相模原キャンパスネットワーク整備(賃貸借)(再リース)(2022年度分)を行う	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
17	KDDI株式会社	9011101031552	2021年度～2026年度 JAXA共通情報システムに係る運用管理業務を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2021年度～2026年度	305	その他	-	-	-
18	KDDI株式会社	9011101031552	2022年度 共通情報基盤サービス(統合サーバ基盤)の提供(その1)を行う	135	随意契約(その他)	-	-	-
19	KDDI株式会社	9011101031552	2022年度 共通情報基盤サービス(統合サーバ基盤)提供に係るファイアウォールのバージョンアップ作業を行う	9	随意契約(その他)	-	-	-
20	KDDI株式会社	9011101031552	2023年度 SPLA ライセンスの購入(統合サーバ基盤)を行う	2	随意契約(その他)	-	-	-
21	KDDI株式会社	9011101031552	バックアップソフトウェア等の購入を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
22	KDDI株式会社	9011101031552	2022年度 Microsoft Azure サブスクリプションの購入を行う	0.3	随意契約(少額)	-	-	-
23	KDDI株式会社	9011101031552	2022年度 JAXAnetメールゲートウェイ?通信回線の調達を行う	0.2	随意契約(少額)	-	-	-
24	KDDI株式会社	9011101031552	SPLAライセンスの購入(統合サーバ基盤RFD共通系保全DXシステム)を行う	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
25	富士通株式会社	1020001071491	【JAXA+HPC基盤の運用】HPC基盤(high-performance computing)保守運用支援を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2020年度～2025年度	255	その他	-	-	-
26	富士通株式会社	1020001071491	2022年度 共通情報基盤サービス(アプリケーション基盤)の提供を行う	144	随意契約(その他)	-	-	-
27	富士通株式会社	1020001071491	共通情報基盤サービス(アプリケーション基盤) アカウント管理ツールのバージョンアップを行う	8	随意契約(その他)	-	-	-
28	富士通株式会社	1020001071491	共通情報基盤サービス(アプリケーション基盤) ページング認証終了に伴うメールアプリ移行支援(その2)を行う	3	随意契約(その他)	-	-	-
29	富士通株式会社	1020001071491	JAXAスーパーコンピュータシステム用ジョブ投入最適化ツールのバージョンアップ作業等を行う	3	随意契約(その他)	-	-	-
30	富士通株式会社	1020001071491	JAXAスーパーコンピュータシステム(JSS3)ファイルシステムの増強 (その3)を行う	2	随意契約(その他)	-	-	-

	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	2022年度 審査会支援システム開発ソフトウェアの保守を行う	2	随意契約(少額)	-	-	-
2	富士通株式会社	1020001071491	In-transit 可視化評価支援業務を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
3	富士通株式会社	1020001071491	2022年度AVSの保守年間使用権の購入を行う	0.3	随意契約(少額)	-	-	-
4	富士通株式会社	1020001071491	マイクロソフト追加ライセンス(Azure AD Premium P2等)の提供を行う	0.3	随意契約(少額)	-	-	-
5	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度 種子島宇宙センター内之浦宇宙空間観測所道路・敷地等維持管理作業を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2021年度～2023年度	166	その他	-	-	-
6	株式会社スペースサービス	3010001089574	2022年度 筑波宇宙センター見学案内業務を行う	70	一般競争契約(最低価格)	1	-	-
7	株式会社スペースサービス	3010001089574	2020年度～2022年度 種子島宇宙センター広野・海外業務を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2020年度～2022年度	67	その他	-	-	-
8	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度～2023年度 一般問い合わせセンターボットの運用を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2021年度～2023年度	13	その他	-	-	-
9	株式会社スペースサービス	3010001089574	2020～2022年度 調布航空宇宙センター施設見学及び展示室運用等広報業務支援を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2020年度～2022年度	13	その他	-	-	-
10	株式会社スペースサービス	3010001089574	2020年度～2022年度 鹿児島宇宙センター環境管理システムの運用業務請負を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2020年度～2022年度	10	その他	-	-	-
11	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度施設第2課(調布)建築物等保全運用業務支援を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2021年度～2023年度	7	その他	-	-	-
12	株式会社スペースサービス	3010001089574	2022年度角田シミュレーション支援作業を行う	7	一般競争契約(最低価格)	1	-	-
13	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度施設第2課(調布)特高受変電設備保全運用業務支援を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2021年度～2023年度	7	その他	-	-	-
14	株式会社スペースサービス	3010001089574	(株)2021年度～2024年度 鹿児島宇宙センター管理課広報業務事務支援を行う 契約時契約方式【随意契約(全面競争)】契約期間: 2021年度～2024年度	4	その他	-	-	-
15	株式会社スペースサービス	3010001089574	2022年度「宇宙の日」記念行事 全国小・中学生作文絵画コンテスト事務局業務を行う	3	一般競争契約(最低価格)	4	-	-
16	株式会社スペースサービス	3010001089574	2022年度～2024年度 設備技術研究ユニット空気力学設備チームの計画管理／標準化事務支援を行う	3	随意契約(企画競争)	1	-	-
17	株式会社スペースサービス	3010001089574	2022年度 施設第2課(調布)施設計画管理業務支援を行う	3	随意契約(企画競争)	1	-	-
18	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度 筑波宇宙センター事務支援員を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2021年度～2023年度	2	その他	-	-	-
19	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2022年度 宇宙用高圧ガス機器技術基準適合審査支援を行う 契約時契約方式【競争契約(全面競争)】契約期間: 2021年度～2022年度	2	その他	-	-	-
20	株式会社スペースサービス	3010001089574	第3衛星フェアリング組立棟トイレ清掃業務請負を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
21	株式会社スペースサービス	3010001089574	2022年度筑波宇宙センター特別公開入場受付業務を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
22	日本メックス株式会社	6010001062545	2021～2023年度調布航空宇宙センター・増機原キヤンパス施設保全運用作業を行う 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間: 2021年度～2023年度	337	その他	-	-	-
23	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2020年度下期～2022年度上期 JAXA文書管理運用支援業務を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2020年度～2022年度	104	その他	-	-	-
24	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度下期～2027年度上期JAXA文書管理システムを使用した文書管理支援業務を行う	94	一般競争契約(最低価格)	1	-	-
25	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度下期～2027年度上期 輸送系プロジェクト文書管理支援業務を行う	41	一般競争契約(最低価格)	1	-	-
26	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2020年度下期～2022年度上期 輸送系プロジェクト文書管理運用支援業務を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2020年度～2022年度	38	その他	-	-	-
27	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	施設情報管理システムの管理支援作業(2021～2023)を行う 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間: 2021年度～2023年度	16	その他	-	-	-
28	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度下期～2027年度上期プロジェクト情報管理システムを使用した文書管理支援業務を行う	11	一般競争契約(最低価格)	2	-	-
29	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2020年度～2022年度 安全・信頼性推進に係る文書・情報管理システム運用及び改善支援を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2020年度～2022年度	10	その他	-	-	-
30	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	施設情報管理システムの関連に係る資産管理を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2019年度～2023年度	6	その他	-	-	-

	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	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度種子島宇宙センター射場施設課業務支援を行う	3	一般競争契約(最低価格)	1	-	-
2	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度～2024年度 宇宙輸送技術部門及び第一宇宙技術部門 品質マネジメントシステム運用支援を行う	2	一般競争契約(最低価格)	1	-	-
3	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度 フォルダ台帳管理支援ツール(DAHLIA)の改修および共有ファイルサーバーアクセス権棚卸し支援を行う	1	随意契約(その他)	-	-	-
4	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	施設情報管理システムの調達に係る保守を行う 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2019年度～2023年度	1	その他	-	-	-
5	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度マイクロエレクトロニクスワークショップ用ウェブサーバーの運用を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
6	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度 プロジェクト情報管理システム(PIMS)のサーバ管理を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
7	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度広報部情報システムの維持管理支援を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
8	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度 広報部文書整備支援を行う	1	随意契約(少額)	-	-	-
9	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度 情報システム等及び文庫の管理支援を行う	0.4	随意契約(少額)	-	-	-
10	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2022年度 広報用情報媒体の状況調査および業務改善提案の検討を行う	0.3	随意契約(少額)	-	-	-
11	有限会社船川石油店	5340002019504	2022年度種子島宇宙センターA重油の購入(上期)(そのア)を行う	163	一般競争契約(最低価格)	7	-	-
12	有限会社船川石油店	5340002019504	2022年度種子島宇宙センターA重油の購入(下期)(そのア)を行う	162	一般競争契約(最低価格)	7	-	-
13	有限会社船川石油店	5340002019504	2022年度種子島宇宙センター大崎発電所他発電設備用潤滑油の購入を行う	5	一般競争契約(最低価格)	3	-	-
14	アクセンチュア株式会社	7010401001556	2022年度 財務会計システム及び資産管理システムの改修(その2)を行う	156	随意契約(その他)	-	-	-
15	アクセンチュア株式会社	7010401001556	財務関連情報システム(財務会計システム)運用保守を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2018年度～2024年度	104	その他	-	-	-
16	アクセンチュア株式会社	7010401001556	2021年度 財務会計システム及び資産管理システムの改修を行う 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間: 2021年度～2022年度	16	その他	-	-	-
17	アクセンチュア株式会社	7010401001556	2022年度 財務会計システム及び資産管理システムの改修(その1)を行う	15	随意契約(その他)	-	-	-
18	アクセンチュア株式会社	7010401001556	平成30(2018)年度～平成26(2024)年度 財務関連情報システム(資産管理システム)の運用保守を行う 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間: 2018年度～2024年度	10	その他	-	-	-
19	アクセンチュア株式会社	7010401001556	2022年度財務会計システム及び資産管理システムの改修(その3)を行う	3	随意契約(その他)	-	-	-