

事業番号

2022 - 文科 - 21 - 0313 - 01

令和4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2年6月30日閣議決定)等		
主要政策・施策	宇宙開発利用			主要経費	文教及び科学振興		
事業目的(目指す姿を簡潔に。3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。						
事業概要(5行程度以内。別添可)	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						
実施方法	交付						
予算額・執行額(単位:百万円)			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度要求
	経常収益	予算額: 運営費交付金	13,777	14,655	14,083	14,671	
		執行額					
		運営費交付金	10,291	11,548	10,634		
		補助金等	2	4	12		
		その他	1,401	1,478	1,526		
	計	11,694	13,030	12,172			
	運営費交付金収益の割合	88.0%	88.6%	87.4%			
	運営費交付金収益化基準	業務達成基準	業務達成基準				
	経常費用	予算額	-	-	-	-	
執行額		12,116	13,245	13,797			
執行率		#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!			

(単位:百万円)	歳出予算目	令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由
	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構運営費交付金	14,671		
	その他	0	0	
	計	14,671	0	

活動内容(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(アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	5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
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	
	※JAXAが行う基礎研究及び基盤的研究開発並びに人工衛星等の開発、打上げ、運用等を総合的に実施するうえで必要な交付金のため、アクティビティごとのコストの算出は困難であり、単位当たりコストについても同様			単位当たりコスト	-	-	-	-	
				計算式	/	-	-	-	

成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 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、本事業については、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」「6.宇宙航空政策の目標達成を支えるための取組」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。	成果実績		%	100	100	100		
			目標値		%	100	100	100	100	100
達成度				%	100	100	100			

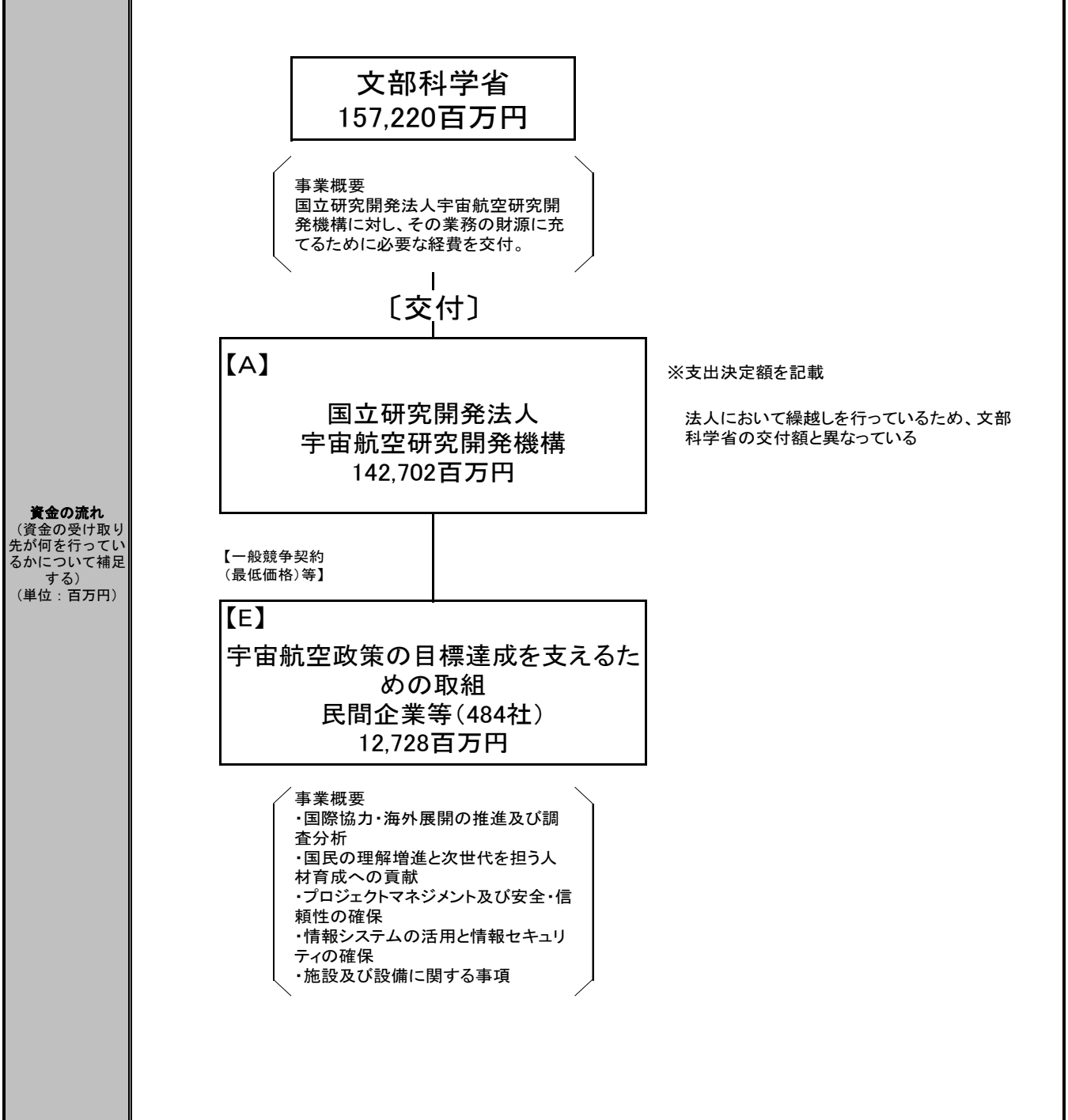
根拠として用いた統計・データ名(出典) 「国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の令和2年度における業務の実績に関する評価」より

**独法等所管部局による点検・改善**

	項目	評価	評価に関する説明
国費投入の 必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	宇宙基本計画(令和2年6月30日閣議決定)を踏まえた取組であり、社会的ニーズの高い防災・災害対応技術の利用促進等を含むものであることから、優先度が高い事業である。
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	衛星、ロケット、航空機等に関する大型設備が必要かつリスクが高い研究開発を行うものであり、地方自治体、民間等に委ねることはできない。
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	宇宙基本計画(令和2年6月30日閣議決定)の実現に必要な取組であり、政策体系の中で優先度が高い。
事業の 効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	JAXAにおける支出先の選定に当たっては、高度な専門性が必要となるもの等、一定の二者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おこなっている。
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、二者応札又は二者応募となったものはないか。	有	
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○	我が国の宇宙分野における自立性を確保することなどを目的に、国として実施すべき取組であり、負担関係は妥当である。
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	-	-
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	○	JAXAにおいて使途・費目の精査を行って締結した契約に基づき、適切に取組が実施されており、資金の流れは中間段階でも合理的である。
事業の 有効性	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	中長期目標に基づき策定された中長期計画の履行に必要な取組を実施するために締結する契約に関して、JAXAにおいて使途・費目の精査を行っていることから、費目・使途は事業目的に即し真に必要なものに限定されている。
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	・JAXAでは、成果報告書、技術資料、調達仕様書等、事業に係る様々な資料を一つの文書体系にまとめて管理・共有することで、業務の標準化・効率化を図っている。 ・プロジェクトへの移行時に行うプロジェクト移行審査において、コスト評価を実施しており、効率的な事業遂行に努めている。
	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	独立行政法人通則法に基づき実施された各年度における業務の実績に関する評価において、高い評価を受けており、成果実績は成果目標に見合ったものとなっている。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	○	宇宙・航空分野の研究開発は高度な専門性が必要であるため、その知見を有するJAXAにおいて実施することで実効性の高い手段となっている。
活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	当初見込みとおりの実績を上げており、活動実績は見込みに見合ったものである。	
整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	独立行政法人通則法に基づき実施された各年度における業務の実績に関する評価における「民間事業者との協業等の宇宙利用拡大及び産業振興に資する取組」の項目において標準評価以上の評価を受けており、整備された施設や成果物は十分に活用されている。	

関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)		-
	事業番号	事業名	
点検・改善結果	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、一定の一方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みを続けている。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おこなっている。	
	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に努めていく。	
備考	本事業の評価は、法人全体として事業の評価を行う必要があるため、個別に切り分けることが困難であり1事業としている。なお、分かりやすさを確保するために、資金の流れ図を柱毎に分割するなどの工夫を行っている。 <b>【支出先上位10者リスト】</b> ※落札率については同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため非公表		

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。



費目・用途 （「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。 費目と用途の双方 で実情が分かるよ うに記載）	A.国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構			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、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の実施	142,702			
	計		142,702	計		0
E.株式会社コスモテック			F.			
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
役務	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。	948				
計		948	計		0	

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	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、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の実施	142,702	運営費交付金交付	-	-	

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。	948	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
2	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。	404	一般競争契約 (総合評価)	1	-	
3	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。	34	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
4	株式会社コスモテック	7010001101987	角田宇宙センター(西地区)立型テストスタンド他2件解体工事を行う。	33	一般競争契約 (最低価格)	4	-	
5	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度角田宇宙センター燃焼試験系消防設備保全作業を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
6	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請負を行う。	4	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
7	株式会社コスモテック	7010001101987	2019年度～2021年度 調布航空宇宙センター管理業務(労働安全衛生・環境・高圧ガス)に関する支援作業を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2019年度～2021年度	4	その他	-	-	
8	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター竹崎燃焼試験組立棟大扉更新等に伴う検討業務(2021)を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-	
9	株式会社コスモテック	7010001101987	広報・情報棟広報普及室2映像・音響機器の整備を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-	
10	株式会社コスモテック	7010001101987	視聴覚室映像・音響機器の整備を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-	

11	株式会社コスモテック	7010001101987	プレハブ図書室 除湿機取付作業を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-
12	株式会社コスモテック	7010001101987	カメラ防護BOXの製作を行う。	0.5	随意契約 (少額)	-	-
13	株式会社コスモテック	7010001101987	JSS2/SORA-TPP設置用架台の移動作業を行う。	0.2	随意契約 (少額)	-	-
14	株式会社コスモテック	7010001101987	広報・情報棟会議室 鍵交換作業を行う。	0.2	随意契約 (少額)	-	-
15	株式会社コスモテック	7010001101987	情報処理棟会議室(4)機器撤去作業を行う。	0.1	随意契約 (少額)	-	-
16	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(2021年度)を行う。	0.1	随意契約 (少額)	-	-
17	株式会社ホープ	3290001029577	2021年度 筑波宇宙センター他5件電力需給契約を行う。	1,295	一般競争契約 (最低価格)	3	-
18	株式会社ホープ	3290001029577	2021年度大樹航空宇宙実験場電力の需給契約を行う。	6	一般競争契約 (最低価格)	4	-
19	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	1,113	その他	-	-
20	株式会社JECC	2010001033475	2019年~2022年 挙動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	10	その他	-	-
21	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)(2021年度分)を行う。	0.1	随意契約 (少額)	-	-
22	株式会社九電工	6290001001120	種子島宇宙センター大型蓄電池システムの整備を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間: 2019年度~2021年度	507	その他	-	-
23	株式会社九電工	6290001001120	内之浦宇宙空間観測所Mロケット組立室クリーンルーム空調熱源機更新工事(2021)を行う。	59	一般競争契約 (最低価格)	1	-
24	株式会社九電工	6290001001120	種子島宇宙センター第1火薬庫避雷設備更新他1件工事(2020)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~2021年度	25	その他	-	-
25	株式会社九電工	6290001001120	種子島宇宙センター竹崎指令管制棟他1件空調設備改修工事(2021)を行う。	24	一般競争契約 (最低価格)	1	-
26	株式会社九電工	6290001001120	種子島宇宙センター竹崎管理棟空調設備改修工事(2020)その2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~2021年度	23	その他	-	-
27	株式会社九電工	6290001001120	内之浦宇宙空間観測所長坪地区受電室タイトランス設置工事(2021)を行う。	17	一般競争契約 (最低価格)	1	-
28	株式会社九電工	6290001001120	内之浦宇宙空間観測所宮原地区受電点移設及び引込ケーブル敷設工事(2021)を行う。	12	一般競争契約 (最低価格)	2	-



	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	株式会社九電工	6290001001120	種子島宇宙センター 低濃度PCB含有コンデンサー更新工事を行う。	1	随意契約 (少額)		--	
2	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	233	その他		--	
3	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)の提供を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2018年度~2021年度	127	その他		--	
4	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2)を行う。	46	随意契約 (その他)		--	
5	富士通株式会社	1020001071491	JAXAスーパーコンピュータシステムによる宇宙安全保障事業への適用可能性調査分析を行う。	7	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
6	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)ベータシク認証終了に伴うメールアプリ移行支援を行う。	6	随意契約 (その他)		--	
7	富士通株式会社	1020001071491	JAXAスーパーコンピュータシステム(TOKI)ログインシステムの増強を行う。	5	随意契約 (その他)		--	
8	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)階層型アドレス帳の表示改修の調査を行う。	3	随意契約 (その他)		--	
9	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作成を行う。	3	随意契約 (その他)		--	
10	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)利用者向けマニュアル サービス導入手順書の改訂を行う。	3	随意契約 (その他)		--	
11	富士通株式会社	1020001071491	2021年度審査会支援システムの対応ブラウザ変更改修を行う。	2	随意契約 (少額)		--	

12	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) O365 ライセンス管理ツールの定義ファイルの追加を行う。	2	随意契約 (その他)	-	-
13	富士通株式会社	1020001071491	スパコン棟及び計算科学3号館用光ケーブルの購入を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-
14	富士通株式会社	1020001071491	JSS2遠隔部(筑波宇宙センター設置分)解体作業を行う。	1	随意契約 (その他)	-	-
15	富士通株式会社	1020001071491	Quantum3600の購入を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-
16	富士通株式会社	1020001071491	Quantum3600継続ライセンスの購入を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-
17	富士通株式会社	1020001071491	マイクロソフト追加ライセンス(MS Project等)の購入を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-
18	富士通株式会社	1020001071491	2021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。	1	随意契約 (少額)	-	-
19	富士通株式会社	1020001071491	2021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)	-	-
20	KDDI株式会社	9011101031552	平成30年度～平成33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:2018年度～2021年度	323	その他	-	-
21	KDDI株式会社	9011101031552	2021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。	109	随意契約 (その他)	-	-
22	KDDI株式会社	9011101031552	2022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)	-	-
23	KDDI株式会社	9011101031552	2021年度OS・ミドルウェアライセンスの購入を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-



24	KDDI株式会社	9011101031552	2021年度 Internet Explorer 11の終了によるブラウザ変更対応に伴う作業を行う。	1	随意契約 (少額)	-	-	
25	KDDI株式会社	9011101031552	2021年度 JAXAnetWAN SINET6移行に係る共通情報基盤サービス(統合サーバ基盤)のサービス正常性確認を行う。	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
26	KDDI株式会社	9011101031552	2021年度 JAXAnetメールゲートウェイ用通信回線の調達を行う。	0.2	随意契約 (少額)	-	-	
27	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・相模原キャンパス施設保全運用作業を行う。	355	随意契約 (その他)	-	-	
28	日本メックス株式会社	6010001062545	調布航空宇宙センター飛行場分室構造材料C1号館空気調和設備改修工事(2021)を行う。	34	一般競争契約 (最低価格)	4	-	
29	日本メックス株式会社	6010001062545	第二突風洞棟網戸新設作業を行う。	0.1	随意契約 (少額)	-	-	
30	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。	148	一般競争契約 (総合評価)	1	-	

## E3

	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	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021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	-	
2	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報・渉外業務を行う。 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	62	その他	-	-	
3	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/サポートデスクの運用を行う。	13	一般競争契約 (総合評価)	1	-	
4	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	-	-	

5	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	10	その他	-	--
6	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。	7	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	2021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	--
8	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度施設第2課(調布)特高受変電設備他保全運用業務支援を行う。	6	一般競争契約(最低価格)	1	--
9	株式会社スペースサービス	3010001089574	種子島宇宙センター広報関連建屋向け光ケーブル整備作業を行う。	4	一般競争契約(最低価格)	1	--
10	株式会社スペースサービス	3010001089574	(種)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。	4	随意契約(企画競争)	1	--
11	株式会社スペースサービス	3010001089574	令和3年「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。	4	一般競争契約(最低価格)	2	--
12	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021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	--
13	株式会社スペースサービス	3010001089574	2019年度～2021年度 空力技術研究ユニットの計画管理/標準化の事務支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2019年度～2021年度	2	その他	-	--
14	株式会社スペースサービス	3010001089574	種子島宇宙センター土捨て場沈砂池土砂撤去その他工事を行う。	2	随意契約(少額)	-	--
15	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。	2	一般競争契約(最低価格)	1	--
16	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請負を行う。	2	一般競争契約(総合評価)	3	--

17	株式会社スペースサービス	3010001089574	種子島宇宙センター吉信射点(LP-2)外周フェンス撤去・仮設置工事を行う。	1	随意契約(少額)	-	-
18	株式会社スペースサービス	3010001089574	大崎通信棟一般廃棄物収集・運搬作業を行う。	0.5	随意契約(少額)	-	-
19	有限会社船川石油店	5340002019504	2021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。	206	一般競争契約(最低価格)	7	-
20	有限会社船川石油店	5340002019504	2021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。	112	一般競争契約(最低価格)	7	-
21	有限会社船川石油店	5340002019504	2021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。	9	一般競争契約(最低価格)	3	-
22	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	194	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 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	78	その他	-	-
24	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。	16	随意契約(公募)	-	-
25	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	11	その他	-	-
26	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賃貸借を行う。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	-	-
27	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2021年度 施設部 射場施設課業務支援を行う。	2	一般競争契約(最低価格)	2	-
28	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2021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	-

29	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	-	--	
30	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2021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)	-	--	

## E4

	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	調査国際部国際協定検索ポータル構築を行う。	1	随意契約(少額)	-	--	
2	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	調査国際部サーバ整理業務を行う。	1	随意契約(少額)	-	--	
3	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2021年度種子島宇宙センター分電盤容量管理システムの運用作業支援を行う。	1	随意契約(少額)	-	--	
4	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2021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)	-	--	
5	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	種子島宇宙センター広報用WEBカメラの配信設定作業を行う。	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	2021年度 チーフエンジニア室 端末整備支援を行う。	0.4	随意契約(少額)	-	--	
7	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	2021年度広報部情報システムの維持管理支援を行う。	0.3	随意契約(少額)	-	--	
8	日本レコードマネジメント株式会社	3010001033961	NAS換装に伴うデータ移行等環境構築を行う。	0.2	随意契約(少額)	-	--	