

令和4年度行政事業レビューシート (文部科学省)

事業名	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			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						
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		
事業の目的(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。 ・宇宙空間へのアクセスを可能とする手段として、自立的な宇宙活動の根幹である「宇宙輸送システム」 ・社会的ニーズの高い災害対応に資する衛星の研究開発等を推進するとともに、新たな利用の創出を図る「衛星による宇宙利用」 ・我が国の特徴を活かした独創的かつ先端的研究を推進するとともに、未知のフロンティアである宇宙の探査に挑戦する「宇宙科学・宇宙探査」 ・国際宇宙ステーション(ISS)/日本実験棟「きぼう」を利用した「宇宙環境利用の推進」 ・米国が提案する国際協力による月探査への我が国の強みを活かした分野での戦略的な参画に向けた「国際宇宙探査に関する国際調整と開発研究」 ・民間では保有困難な大型・高性能の風洞等の試験設備を整備・維持・運用・供用し、先進的・基盤的な研究開発を実施する「航空科学技術」 ・ロケットや衛星に係る信頼性向上や宇宙航空科学技術に係る基礎・基盤的な研究開発を実施する「基礎・基盤的な研究開発」						
実施方法	交付						
予算額・執行額(単位:百万円)	予算の状況		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
		当初予算	115,923	118,447	112,296	123,759	141,849
		補正予算	19,337	33,276	44,924		
		前年度から繰越し	-	-	-		
		翌年度へ繰越し	-	-	-		
		予備費等	-	-	-		
	計	135,260	151,723	157,220	123,759	141,849	
	執行額	135,260	151,723	157,220			
執行率(%)	100%	100%	100%				
当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)	100%	100%	100%				
令和4・5年度予算内訳(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	123,759	141,849	令和2年6月30日に閣議決定された宇宙基本計画について、その工程表に沿った開発を着実に進めるために所要の経費を計上しているもの。 ※金額は単位未満四捨五入して記載していることから、合計が一致しない場合がある。			
	計	123,759	141,849				

活動内容 (アクティビティ)	社会的ニーズの高い災害対応に資する衛星の研究開発及び新たな利用の創出を図る衛星データの利用促進									
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	
	人工衛星による宇宙利用促進・社会定着化を目的とした長期にわたる観測データの取得・蓄積	<衛星による宇宙利用>地球観測データ蓄積量 (※) ※過去3年間の差分の平均を前年実績値に上乗せし、当初見込みに設定している。	活動実績	TB	10,508	12,071	13,448	-	-	
			当初見込み	TB	7,293	13,425	14,809	14,918	-	
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」「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」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。	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									

活動内容 (アクティビティ)	「宇宙科学・宇宙探査」に関する独創的かつ先端的な研究の推進及び宇宙科学・宇宙探査を目的とした人工衛星・探査機・ロケット等の開発									
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	
	研究及び宇宙機を基とした科学成果の創出	<宇宙科学・宇宙探査>宇宙科学・宇宙探査を目的とする様々な衛星・探査機の研究開発、運用による実績(査読付き論文数)。	活動実績	編	348	337	363	-	-	
			当初見込み	-	-	-	-	-		
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	
	<宇宙科学・宇宙探査>宇宙科学・宇宙探査を目的とする様々な衛星・探査機の研究開発、運用を通じた成果を創出する。	過去10年間における高被引用論文(※)数 ※クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社のデータベースである、Essential Science Indicatorsでは、科学全体を大きく22の研究分野に分類しており、それぞれの分野において被引用数が上位1%の論文を高被引用論文(Highly Cited Papers)と定義している。	成果実績	編	57	54	48	-	-	
			目標値	-	-	-	-	-		
			達成度	%	-	-	-	-	-	
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社のデータベース「Essential Science Indicators」より。									
活動内容 (アクティビティ)	「航空科学技術」に関する先進的・基盤的な研究開発及び民間では保有困難な大型・高性能の試験設備の整備・維持・運用・供用									
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	
	プロジェクトを通じた成果の創出、設備の維持・活用	<航空科学技術>当初見込み:年度当初のプロジェクト数(計画も含む) 活動実績:年度当初の実施計画以上の実績を上げたプロジェクト数	活動実績	件	1	1	1	-	-	
			当初見込み	件	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」「5.航空科学技術」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									

活動内容 (アクティビティ)	宇宙航空科学技術に係る「基礎・基盤的な研究開発」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	
	基礎・基盤的な研究開発としてのコンポーネント開発	<基礎・基盤的な研究開発>開発を完了したコンポーネント数	活動実績		件	1	0	3	-	-
当初見込み				件	1	0	3	5	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」「4.宇宙政策の目標達成に向けた分野横断的な研究開発等の取組」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									

活動内容 (アクティビティ)		異業種を含む民間事業者等との協働や技術面での支援・助言並びに知的財産活動に基づく産業界との適切な技術の供用及び出資機能の活用									
定量的な目標が設定できない理由	定量的な目標が設定できない理由					定性的な成果目標と令和元年～令和3年度の達成状況・実績					
	産業振興の取組の推進については、民間事業者の活動の成果による影響があるため、直接的な指標の設定が困難。					<p><成果目標> 異業種を含む民間事業者等との協働や技術面での支援・助言等による新たな事業の創出等の取組に加え、知的財産活動に基づく産業界との適切な技術の供用及び出資機能の活用等を進め、引き続き宇宙利用の拡大に向けた産業振興の取組を主体的かつ積極的に推進する。</p> <p><達成状況・実績> ○令和元年度 ・宇宙食料マーケット創出活動「Space Food X」(約50(前年実績30)の異分野を含む産学官メンバーで構成)では、2040年月面1,000人滞在時代を想定したマーケット創出のためのシナリオを策定・公表した。これを受け同活動を発展させるため、JAXAも中核メンバーとして参加する一般社団法人の発足に向け準備に着手、農林水産省との連携も始動。 ・宇宙デブリ対策含む軌道上サービスについて、ベンチャー企業との宇宙デブリの拡散防止装置事業のコンセプト共創結果を踏まえ、事業化を見据えたJ-SPARCプログラム初の事業共同実証活動に着手した。コンセプト共創活動結果が同社の経済産業省SERVIS事業採択を後押しし、早くも2021年度にJAXA研究開発成果である導電性テザー技術を活用した民間事業が実現する見込みとなった。 ・宇宙産業へのリスクマネー供給を進める政府系金融機関との連携について、(株)INCJとの連携を開始した他、民間の金融機関との連携も進めた。共創先企業である宇宙ベンチャーにおいては2019年度で合計150億円超の追加資金調達を実現された他、非宇宙系の大企業においても複数年で億単位の新規投資案件として新規参入する事例も出てきた。 ○令和2年度 ・民間ベンチャー企業と共創中の事業において、小型合成開口レーダ(SAR)衛星の軌道上運用が実現したことで、JAXA研究開発成果でもある小型SAR技術等のJAXA技術が初めて、民間宇宙ベンチャーの衛星のキー技術として採用され、軌道上運用にまで繋がった。これにより、同ベンチャー企業の独自データを利用したソリューションサービスを開始できるところまで実現できた。 ・JAXAの知的財産等を利用して職員が出資し設立する会社にJAXAが支援を行うJAXAベンチャー支援制度において、認定企業は合計8社となった。うち1社はベンチャーキャピタルより3億円の資金調達に成功、またもう1社は、東京都及びJETRO主催の「X-HUB TOKYO」の「Web Summit」への参加資格を付与されるとともに、シードアーリー期の日本を代表する技術系ベンチャー企業を表彰する「J-TECH STARTUP 2020」の認定企業に選定された。</p>					
定量的な成果目標の設定が困難な場合	事業の妥当性を検証するための代替的な達成目標及び実績	代替目標	代替指標		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	
		大学・企業等との共同研究の増加	大学・企業等との共同研究の件数	実績	件	908	949		-	-	
				目標値	件	700	700	700	700	700	
	達成度			%	129.7	135.6		-	-		
	事業の妥当性を検証するための代替的な達成目標及び実績	代替目標	代替指標		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	
		技術移転(ライセンス供与)契約の増加	技術移転(ライセンス供与)契約件数	実績	件	335	334	358	-	-	
				目標値	件	270	270	270	270	270	
	達成度			%	124.1	123.7	132.6	-	-		
	事業の妥当性を検証するための代替的な達成目標及び実績	代替目標	代替指標		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	
JAXAと外部機関との人材交流の促進		JAXAにおいて人材交流を行った数	実績	人	631	609	628	-	-		
			目標値	人	500	500	500	500	500		
	達成度		%	126.2	121.8	125.6	-	-			
政策評価 政策評価 政策評価	政策	9 未来社会に向けた価値創出の取組と経済・社会的課題への対応									
	施策	政策評価書 URL	https://www.mext.go.jp/content/20211224-mxt_kanseisk02-000019646_9-5.pdf								
		該当箇所	9-5-4~9-5-13								

事業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、一定の一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、一者応札又は一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。
	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。
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-	
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-	
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。	
事業の有効性	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。	○	当初見込み通り又は当初見込みを上回る実績を概ね上げており、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。

外部有識者の所見

外部有識者による点検対象外

行政事業レビュー推進チームの所見

の事業
改善
部門
改容

この事業は、外部有識者等の意見を聴くなど一者応札の改善に向けた対策を講じているものの、依然として一者応札となったものがあることから、不参加業者への聞き取り内容を厳密に分析するなど、具体的な改善につながる実効性のある対策について検討が必要である。

所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

執行等
改善

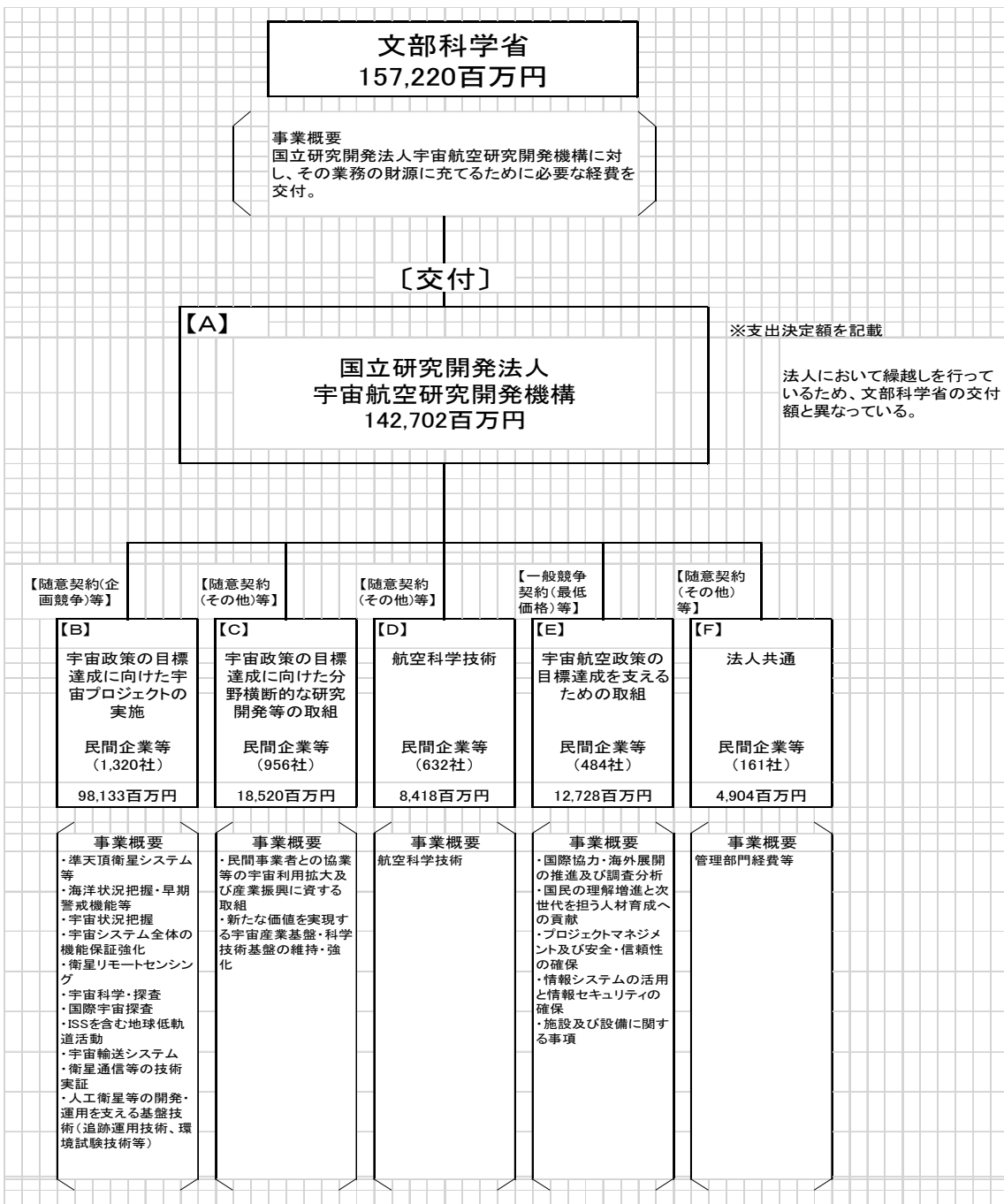
JAXAが公募し、一者応札・応募となったものについてはJAXAの監事及び外部有識者にて構成される契約監視委員会による点検を行っている。このプロセスにおいて、一者応札・応募となった案件の一部をサンプリング抽出し、それらの契約について、JAXAから不参加業者へのヒアリングを実施し報告している。
一者応札率については、契約監視委員会により、数年のスパンで見ても増えておらず引き続きモニタリングを継続、と評価されている。JAXAにおいては、総務省行政管理局から示されている国の調達改善に係る先行取組事例を含めた改善策を実施するとともに、競争参加しやすい条件設定に向けた企業対話、調達手法の一としての技術提案方式(RFP)の実施方法の改善などに取り組んでいる。

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	0307			
平成24年度	0324			
平成25年度	0299			
平成26年度	0293			
平成27年度	0283			
平成28年度	0280			
平成29年度	286			
平成30年度	291			
令和元年度	文部科学省 - 0285			
令和2年度	文部科学省 0286			
令和3年度				

※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。



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・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.			B.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	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	142,702	役務	H3ロケット 機体システム開発	8,988
計		142,702	計		35,952
C.			D.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
役務	イプシロンロケット4, 5, 6号機の製作及び射場整備作業	3,463	役務	コアエンジン技術実証(En-Core)プロジェクト 高温高効率タービン技術開発	227
計		3,463	計		227
E.			F.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	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安	948	賃貸借	東京事務所(御茶ノ水ソラシティ)貸室転賃借	292
計		948	計		292

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	-	-	

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	三菱重工業株式会社	8010401050387	H3ロケット 機体システム開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2014年度~2023年度	8,988	その他	-	-	
2	三菱重工業株式会社	8010401050387	H3ロケット用1段エンジンの開発-エンジンシステムを行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2014年度~2022年度	4,643	その他	-	-	
3	三菱重工業株式会社	8010401050387	FY2021種子島宇宙センター射点系設備保全作業を行う。	2,116	随意契約(その他)	-	-	特定の技術または設備を有する者以外にはできない契約
4	三菱重工業株式会社	8010401050387	ロケット専用治工具等の維持(その14のア)を行う。	623	随意契約(その他)	-	-	
5	三菱重工業株式会社	8010401050387	H3 ロケット射点設備の整備(そのアの2)を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2022年度	498	その他	-	-	
6	三菱重工業株式会社	8010401050387	月極域探査機 ローバシステムの開発・運用 -開発・運用-を行う。	369	随意契約(企画競争)	1	-	
7	三菱重工業株式会社	8010401050387	2021年度 田代試験設備の維持・点検を行う。	343	随意契約(その他)	-	-	
8	三菱重工業株式会社	8010401050387	X線分光撮像衛星 SXIおよびSXS-PSPの設計・製作・試験を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2018年度~2022年度	327	その他	-	-	
9	三菱重工業株式会社	8010401050387	FY2021 国際宇宙ステーション「きぼう」利用 小動物飼育ミッション推進を行う。	253	随意契約(企画競争)	1	-	

10	三菱重工業株式会社	8010401050387	2020～2021年度 M型ロケット発射装置(イプシロンロケット対応)の改修他作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度～2022年度	231	その他	-	-
11	三菱重工業株式会社	8010401050387	月極域探査ミッション ローバシステムの開発・運用 - 予備設計-を行う。	154	随意契約(企画競争)	2	-
12	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット(QZS-1R打上げ用)信頼性評価を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度～2021年度	144	その他	-	-
13	三菱重工業株式会社	8010401050387	小型月着陸実証機(SLIM)推進系(メインスラスタ及びタンク)の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2016年度～2022年度	110	その他	-	-
14	三菱重工業株式会社	8010401050387	H3ロケット用上段エンジンの開発-エンジンシステムを行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2014年度～2022年度	100	その他	-	-
15	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット(レーダ7号機打上げ用)信頼性評価を行う。	93	随意契約(その他)	-	-
16	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット(Inmarsat打上げ用)信頼性評価を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度～2021年度	88	その他	-	-
17	三菱重工業株式会社	8010401050387	H3ロケット[火星衛星探査機(MMX)用]初期検討を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度～2022年度	75	その他	-	-
18	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット(XRISM/SLIM打上げ用)信頼性評価を行う。	68	随意契約(その他)	-	-
19	三菱重工業株式会社	8010401050387	2021年度 小動物飼育装置の高機能化および運用性向上に係る改修を行う。	68	随意契約(その他)	-	-
20	三菱重工業株式会社	8010401050387	2021年度有人月探査システムの研究(そのア)を行う。	67	随意契約(その他)	-	-
21	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット(光学8号機打上げ用)信頼性評価を行う。	66	随意契約(その他)	-	-
22	三菱重工業株式会社	8010401050387	将来ECLSS機器用再生熱交換器の試作検討を行う。	54	一般競争契約(最低価格)	1	-

23	三菱重工業株式会社	8010401050387	FY2021小動物飼育実験に係る運用技術支援および実験装置の再整備を行う。	47	随意契約 (その他)			
24	三菱重工業株式会社	8010401050387	支援機械棟 フェアリング空調設備の更新・改修を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	46	その他	-	-	
25	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット45号機フェアリング探索・回収作業を行う。	44	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
26	三菱重工業株式会社	8010401050387	有害ガス除去装置用小型ブロワの試作試験を行う。	43	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
27	三菱重工業株式会社	8010401050387	2021年度吉信燃焼試験テストスタンド計測制御系保全を行う。 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	38	その他	-	-	
28	三菱重工業株式会社	8010401050387	2021年度 再生型燃料電池システムの実現性検討を行う。	35	随意契約 (公募)			
29	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット(Inmarsat-6 F1打上げ用)安全評価データの作成を行う。	31	随意契約 (その他)			
30	三菱重工業株式会社	8010401050387	H-II Aロケット(Inmarsat-6 F1)飛行安全解析を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	32	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	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	【支出決定計画修正】イブシロンロケット4, 5, 6号機の製作及び射場整備作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2015年度~2022年度	3,463	その他	-	-	
2	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	(筑)イブシロンロケット革新的衛星技術実証2号機対応開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2018年度~2021年度	196	その他	-	-	
3	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	超音速燃焼飛行試験機の機体システム検討支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2022年度	114	その他	-	-	
4	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	超音速燃焼飛行試験機の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2022年度	96	その他	-	-	
5	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	LNGエンジンの性能向上に関する研究(そのイの2)を行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2018年度~2021年度	88	その他	-	-	
6	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	イブシロンロケット5号機飛行安全解析を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	42	その他	-	-	
7	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	2020年度 固体ロケットモータスラグ低減技術の研究を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	35	その他	-	-	
8	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	長期寿命評価用 酸素製造地上実証装置の高圧化改修を行う。	30	随意契約(その他)	-	-	
9	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	次世代ホールスラスタ競争力強化のための設計検討を行う。	17	随意契約(その他)	-	-	
10	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	小型実証衛星向け低毒性推進系モジュールの開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2022年度	11	その他	-	-	
11	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	超音速燃焼飛行試験機の再SWIL試験および噛合せ作業支援を行う。	11	随意契約(その他)	-	-	
12	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	【精算】イブシロンロケット革新的衛星技術実証1号機対応開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2016年度~2021年度	4	その他	-	-	

13	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	微小流量制御機器を行う。	2	随意契約 (企画競争)	19	-	
14	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	月軟着陸・離陸推進系システムの検討(その1のA)を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
15	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	HNP系低毒一液スラストの大推力化に向けた予備検討を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
16	株式会社IHIエアロスペース	4010601031653	軌道間輸送用大推力エンジンシステムの概念検討(そのイ)を行う。	1	随意契約 (その他)		-	
17	三菱重工業株式会社	8010401050387	(予算コード振替)小型実証衛星3号機の開発及び運用を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2020年度~2022年度	531	その他	-	-	
18	三菱重工業株式会社	8010401050387	再使用観測ロケット用技術実証エンジンの改良(その4)を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2023年度	208	その他	-	-	
19	三菱重工業株式会社	8010401050387	CALLISTO(JAXA担当分)のシステム開発(基本設計)を行う。	190	随意契約 (その他)		-	
20	三菱重工業株式会社	8010401050387	次世代宇宙用MPUの開発(その2)を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2018年度~2022年度	100	その他	-	-	
21	三菱重工業株式会社	8010401050387	飛行試験供試体の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	100	その他	-	-	
22	三菱重工業株式会社	8010401050387	H3ロケット 機体システム開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2014年度~2023年度	37	その他	-	-	
23	三菱重工業株式会社	8010401050387	革新宇宙輸送における基幹ロケット発展型システム検討を行う。	33	随意契約 (その他)		-	
24	三菱重工業株式会社	8010401050387	再使用ロケット実験機 機体システムに関する検討支援(その4)を行う。	27	随意契約 (その他)		-	
25	三菱重工業株式会社	8010401050387	2020~2021年度 M型ロケット発射装置(イブシロンロケット対応)の改修他作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2022年度	16	その他	-	-	

26	三菱重工業株式会社	8010401050387	2021年度 低毒二液スラスタ真空燃焼試験の実施を行う。	13	随意契約 (その他)			-
27	三菱重工業株式会社	8010401050387	大型液体ロケット極低温推進薬タンク構造等のAM適用/再使用化に係るフィジビリティ研究を行う。	8	随意契約 (その他)			-
28	三菱重工業株式会社	8010401050387	モデルベースシステムズエンジニアリングに係る一貫したシステム設計及び検証手法の適用検討を行う。	7	随意契約 (その他)			-
29	三菱重工業株式会社	8010401050387	RV-X第2次地上燃焼試験(その4A)におけるシステム系支援を行う。	7	随意契約 (その他)			-
30	三菱重工業株式会社	8010401050387	(2021年度)低コストLNGエンジンに関する共同研究(三菱重工業株式会社)を行う。	6	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	株式会社IHI	4010601031604	コアエンジン技術実証(En-Core)プロジェクト 高温高効率タービン技術開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2023年度	227	その他	-	-	
2	株式会社IHI	4010601031604	回転タービンリグ実証試験用供試体の詳細設計・製作を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2021年度	142	その他	-	-	
3	株式会社IHI	4010601031604	空力性能評価回転タービン試験作業を行う。	60	随意契約(その他)		-	
4	株式会社IHI	4010601031604	予備試験用CMC静翼供試体、中空端部供試体の製作を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	55	その他	-	-	
5	株式会社IHI	4010601031604	中空翼エッジ曲げ試験を行う。	47	随意契約(その他)		-	
6	株式会社IHI	4010601031604	実証エンジン運用・形態管理等支援作業(2021年度)を行う。	30	随意契約(その他)		-	
7	株式会社IHI	4010601031604	電動ハイブリッド推進系用電力源システム仕様に関する調査検討を行う。	28	随意契約(その他)		-	
8	株式会社IHI	4010601031604	技術実証用ターボファンエンジン燃料系統補機部品の購入を行う。	21	随意契約(その他)		-	
9	株式会社IHI	4010601031604	軽量吸音ライナのエンジン実証試験準備支援を行う。	8	随意契約(その他)		-	
10	株式会社IHI	4010601031604	エッジ曲げ試験用治具の製作を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	7	その他	-	-	
11	株式会社IHI	4010601031604	航空推進3号館 運転計測装置のサブシステムの換装を行う。	5	随意契約(その他)		-	
12	株式会社IHI	4010601031604	技術実証ターボファンエンジン向け全温全圧計測センサの製作を行う。	4	随意契約(その他)		-	

13	株式会社IHI	4010601031604	高温ガス流健全性試験用 CMC静翼の温度計測配線 作業を行う。	3	随意契約 (その他)			-
14	株式会社IHI	4010601031604	実証試験用吸音パネルの フィットチェックを行う。	1	随意契約 (その他)			-
15	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 航空機乱流騒 音解析支援業務を行う。	14	一般競争契約 (最低価格)	1		-
16	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 将来型低騒音 機体設計に向けた航空機 空力・騒音解析支援業務を 行う。	14	一般競争契約 (最低価格)	1		-
17	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 航空機空力・騒 音解析支援業務を行う。	13	一般競争契約 (最低価格)	1		-
18	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 静粛超音速機 の空力設計・解析のための 自動CADシステム開発支 援業務を行う。	12	一般競争契約 (最低価格)	1		-
19	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 静粛超音速機 の空力最適設計及びそれ に関わるツール開発を行 う。	12	一般競争契約 (最低価格)	1		-
20	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 将来航空機構 造解析及び衝撃解析支援 業務を行う。	12	一般競争契約 (最低価格)	1		-
21	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 航空機空力解析 および構造解析支援業務 を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1		-
22	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 流体音響解析 支援業務を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1		-
23	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度FaSTAR-Moveの 拡張及びそれに関わる解 析作業を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1		-
24	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 リプレット形状 設計及び摩擦抵抗低減技 術における数値解析支援 業務を行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1		-
25	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 層流化技術及 び航空機システム設計の 空力・構造解析支援業務を 行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1		-

26	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度航空機・宇宙機に関する数値解析作業及びそれに関わるコード開発を行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
27	株式会社菱友システムズ	3010401031664	デジタル／アナログ・ハイブリッド風洞 システム改修(2021年度)を行う。	10	随意契約 (その他)		-	
28	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 回転翼航空機等の空力解析支援業務を行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
29	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度 CFD解析等による空力特性及びデバイス性能研究支援を行う。	7	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
30	株式会社菱友システムズ	3010401031664	2021年度移動物体対応コードFaSTAR-Moveの開発及びそれに関わる解析作業を行う。	5	一般競争契約 (最低価格)	1	-	

	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防火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 季節監視型ウィ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和設備改修工事(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	-
29	株式会社九電工	6290001001120	内之浦宇宙空間観測所テレメーターセンター台地他外灯更新工事(2021)を行う。	2	随意契約(少額)		-
30	株式会社九電工	6290001001120	内之浦宇宙空間観測所Mロケット組立室空調動力盤(RM-1)他改修工事(2021)を行う。	2	随意契約(少額)		-

	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	大成建設株式会社	4011101011880	東京事務所(御茶ノ水ソラシティ)貸室転貸借を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2018年度~2024年度	292	その他	-	-	
2	大成建設株式会社	4011101011880	貸会議室(御茶ノ水ソラシティ)の使用を行う。	12	随意契約(その他)		-	
3	大成建設株式会社	4011101011880	2021年度 東京事務所電気の使用を行う。	7	随意契約(その他)		-	
4	大成建設株式会社	4011101011880	御茶ノ水ソラシティ14階共用廊下(西側)の一部の使用を行う。	1	随意契約(少額)		-	
5	株式会社マイムコミュニティ	7010701021816	関東地区等借上宿舍賃料(2021年度)を行う。	151	一般競争契約(最低価格)	2	-	
6	株式会社マイムコミュニティ	7010701021816	【予算入替】平成29年度(下半期)~平成34年度(上半期)借上宿舍管理業務を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2017年度~2022年度	3	その他	-	-	
7	トランス・コスモス株式会社	3011001041302	2020年度~2024年度 調達・財務業務の提供を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2020年度~2024年度	150	その他	-	-	
8	株式会社スペースサービス	3010001089574	2019年10月~2022年9月 資産管理支援業務を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2019年度~2022年度	115	その他	-	-	
9	株式会社スペースサービス	3010001089574	令和3年度 調達部 研究・事業調達室(調布地区)業務事務支援を行う。	4	随意契約(企画競争)	4	-	
10	株式会社スペースサービス	3010001089574	(派遣)2021年度 種子島宇宙センター契約業務事務支援(そのウ)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	(派遣)2021年度 種子島宇宙センター契約業務事務支援(そのイ)を行う。	4	随意契約(企画競争)	1	-	

12	株式会社スペースサービス	3010001089574	令和2～3年度筑波財務課業務支援(そのオ)を行う。契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2020年度～2021年度	3	その他	-	-
13	株式会社スペースサービス	3010001089574	(派遣)2021年度 種子島宇宙センター契約業務事務支援(そのア)を行う。	1	随意契約(企画競争)	1	-
14	株式会社スペースサービス	3010001089574	令和3～4年度 筑波財務課事務支援(そのチ)を行う。	1	随意契約(企画競争)	1	-
15	株式会社スペースサービス	3010001089574	令和3年度 調達部(調布地区)調達業務事務支援を行う。	1	随意契約(少額)		-
16	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度 調達部研究・事業調達室(東京地区)業務事務支援(そのイ)を行う。	1	随意契約(少額)		-
17	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度～2022年度 種子島宇宙センター会計業務事務支援(そのイ)を行う。	1	随意契約(企画競争)	1	-
18	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	3011001027739	2021～2026年度火災保険を行う。	119	一般競争契約(最低価格)	3	-
19	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	3011001027739	平成28年度～平成33年度 火災保険の付保を行う。契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2016年度～2021年度	2	その他	-	-
20	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	3011001027739	令和3年度 自動車任意保険を行う。	1	一般競争契約(最低価格)	1	-
21	株式会社ビジネスブレイン太田昭和	3010401088688	平成30～36年度 給与関連業務を行う。契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2018年度～2024年度	94	その他	-	-
22	NOCアウトソーシング&コンサルティング株式会社	9010601030493	人事事務手続請負を行う。契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2020年度～2024年度	60	その他	-	-
23	NOCアウトソーシング&コンサルティング株式会社	9010601030493	人事関連文書の電子化を行う。	1	随意契約(少額)		-

	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	先進レーダ衛星システムの開発及び衛星管制・ミッション運用システムの構築と初期運用を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2016年度～2022年度	7,867	その他	-	-	
2	三菱電機株式会社	4010001008772	温室効果ガス・水循環観測技術衛星(GOSAT-GW)衛星システム及び衛星管制システムの開発並びに運用を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2019年度～2023年度	4,830	その他	-	-	
3	三菱電機株式会社	4010001008772	火星衛星探査計画 探査機システムの開発、運用準備及び軌道上運用技術支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2019年度～2024年度	4,028	その他	-	-	
4	三菱電機株式会社	4010001008772	小型月着陸実証機「SLIM」の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2015年度～2022年度	964	その他	-	-	
5	三菱電機株式会社	4010001008772	技術試験衛星9号機システムの開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2017年度～2024年度	766	その他	-	-	
6	三菱電機株式会社	4010001008772	先進光学衛星の開発/衛星運用システム衛星固有部の構築及び初期運用を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2015年度～2022年度	662	その他	-	-	
7	三菱電機株式会社	4010001008772	2021年度 追跡管制送受信設備の維持管理を行う。	227	随意契約 (その他)			
8	三菱電機株式会社	4010001008772	火星衛星探査計画 回収型データレコーダ(RDR)の基本設計・EM開発を行う。 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	150	その他	-	-	
9	三菱電機株式会社	4010001008772	超低高度DWL風観測衛星システム概念検討およびセンサ要素試作試験(そのア)を行う。	110	随意契約 (公募)			
10	三菱電機株式会社	4010001008772	次期太陽観測衛星SOLAR-C(EUVST)軽量化主鏡機構および望遠鏡全体構造の概念設計・開発検討を行う。	107	随意契約 (その他)			
11	三菱電機株式会社	4010001008772	内之浦宇宙空間観測所 34mアンテナ設備 老朽化対策のための補修作業(その2)を行う。	66	随意契約 (その他)			

12	三菱電機株式会社	4010001008772	2021年度 防災インタフェースシステムの機能付加を行う。	53	随意契約 (その他)			
13	三菱電機株式会社	4010001008772	宮原精測レーダ設備用アンテナ駆動制御系の更新整備を行う。	50	随意契約 (その他)			
14	三菱電機株式会社	4010001008772	内之浦宇宙空間観測所 34mアンテナ設備アクティブフィルタの整備(その2)を行う。	42	随意契約 (その他)			
15	三菱電機株式会社	4010001008772	内之浦宇宙空間観測所 34mアンテナ設備 老朽化対策のための補修作業(その1)を行う。	40	随意契約 (その他)			
16	三菱電機株式会社	4010001008772	火星衛星探査機(MMX)搭載 回収型データレコーダ(RDR)の詳細設計、維持設計、PFM開発、支援作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度~2024年度	33	その他	-	-	
17	三菱電機株式会社	4010001008772	小型赤外線位置天文観測衛星の概念検討(その3のA)を行う。	30	随意契約 (その他)			
18	三菱電機株式会社	4010001008772	美笹深宇宙探査用地上局アンテナサブシステム Roman対応フィードホーンの設計を行う。	30	随意契約 (その他)			
19	三菱電機株式会社	4010001008772	地上ネットワークシステムのコマンド送信間隔設定機能の付加改修を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間: 2020年度~2020年度	27	その他	-	-	
20	三菱電機株式会社	4010001008772	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 光学望遠鏡システム予備品の調達を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間: 2020年度~2021年度	25	その他	-	-	
21	三菱電機株式会社	4010001008772	将来レーダ衛星の検討に向けた技術開発課題の検討を行う。	22	随意契約 (公募)			
22	三菱電機株式会社	4010001008772	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 光学望遠鏡システムの整備を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2016年度~2021年度	21	その他	-	-	
23	三菱電機株式会社	4010001008772	次期太陽観測衛星Solar-C(EUVST)衛星システム概念検討(その2のイ)を行う。	19	随意契約 (その他)			

24	三菱電機株式会社	4010001008772	地上ネットワークシステムデータ通信ネットワークの改修(2021年度鳩山バックアップネットワーク整備対応)を行う。	11	随意契約 (その他)			-
25	三菱電機株式会社	4010001008772	深宇宙探査用大型アンテナの整備コストに関する概念検討(その3)を行う。	10	随意契約 (その他)			-
26	三菱電機株式会社	4010001008772	2021年度 有人月探査システムの研究(そのエ)を行う。	10	随意契約 (その他)			-
27	三菱電機株式会社	4010001008772	美笹深宇宙探査用地上局アンテナサブシステム1層FSR実現性検討を行う。	10	随意契約 (その他)			-
28	三菱電機株式会社	4010001008772	中型月着陸実証ミッションの概念検討(ストアラブル推進系 そのイ)を行う。	9	随意契約 (公募)			-
29	三菱電機株式会社	4010001008772	地上ネットワークシステム沖縄第2可搬局月面着陸機運用に伴う設備改修を行う。	9	随意契約 (その他)			-
30	三菱電機株式会社	4010001008772	将来型光学地球観測衛星の技術実現性に係る検討(そのア)を行う。	8	随意契約 (公募)			-

B3

	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	大塚元光探査衛星 衛星システム及び地上システムの開発並びに打上げ・初期段階運用及び定常段階軌道上技術評価を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2018年度~2022年度	2,789	その他	-	-	
2	日本電気株式会社	7010401022916	深宇宙探査技術実証機DESTINY+探査機システムの開発、運用準備及び軌道上運用技術支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2020年度~2024年度	1,108	その他	-	-	
3	日本電気株式会社	7010401022916	先進レーダ衛星搭載用光衛星間通信機器の製作を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2017年度~2020年度	847	その他	-	-	
4	日本電気株式会社	7010401022916	雲エアロゾル放射ミッション/雲プロファイリングレーダ(EarthCARE/CPR)の製作を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2010年度~2022年度	744	その他	-	-	

5	日本電気株式会社	7010401022916	地球観測衛星用Ka帯受信システムの整備を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2015年度～2021年度	431	その他	-	-
6	日本電気株式会社	7010401022916	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム レーダーシステムの整備を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2016年度～2021年度	361	その他	-	-
7	日本電気株式会社	7010401022916	光衛星間通信システムの運用を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2021年度	361	随意契約(その他)	-	-
8	日本電気株式会社	7010401022916	2021年度 追跡管制設備及び地球観測情報受信設備の維持管理を行う。	216	その他	-	-
9	日本電気株式会社	7010401022916	深宇宙探査技術実証機DESTINY+イオンエンジン系の基本設計を行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2019年度～2022年度	190	随意契約(公募)	-	-
10	日本電気株式会社	7010401022916	高出力光増幅器の信頼性向上に係る試験・評価を行う。	156	随意契約(その他)	-	-
11	日本電気株式会社	7010401022916	火星衛星探査機(MMX)搭載観測機器レーザ高度計(LIDAR)の詳細設計、維持設計、FM開発、支援作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2024年度	148	随意契約(その他)	-	-
12	日本電気株式会社	7010401022916	2021年度 科学衛星・探査機の管制運用等業務を行う。	143	その他	-	-
13	日本電気株式会社	7010401022916	降水レーザ衛星/衛星管制システム概念設計を行う。	130	随意契約(その他)	-	-
14	日本電気株式会社	7010401022916	火星衛星探査機(MMX)搭載観測機器レーザ高度計(LIDAR)の基本設計・EM開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2018年度～2021年度	95	随意契約(その他)	-	-
15	日本電気株式会社	7010401022916	先進レーザ衛星搭載光衛星間通信機器に係る作業支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度～2022年度	90	随意契約(その他)	-	-
16	日本電気株式会社	7010401022916	光データ中継衛星を用いた光衛星間通信システムに係る衛星システム作業支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2018年度～2022年度	73	随意契約(その他)	-	-

17	日本電気株式会社	7010401022916	探査機軌道投入システム 管制・試験設備整備を行 う。	72	その他	-	-
18	日本電気株式会社	7010401022916	2021年度 次世代光デー タ中継ミッションのシステ ム検討を行う。	70	随意契約 (その他)	-	-
19	日本電気株式会社	7010401022916	深宇宙探査技術実証機 DESTINY+用太陽電池パ ドル(EM)の製作を行う。 契約時契約方式【随意契 約(公募)】契約期間:2020 年度~2021年度	56	随意契約 (その他)	-	-
20	日本電気株式会社	7010401022916	2021年度GSTOSコマ ンド発行ソフトウェアのG UI改修(その2のア)を行 う。	55	その他	-	-
21	日本電気株式会社	7010401022916	2021年度 金星探査機 あかつきシステム運用支 援を行う。	42	その他	-	-
22	日本電気株式会社	7010401022916	臼田・内之浦宇宙空間 観測所 テレメトリ・コ マンド処理用装置の更 新(その1)を行う。 契約時契約方式【随意 契約(その他)】契約期 間:2019年度~2021 年度	41	随意契約 (公募)	-	-
23	日本電気株式会社	7010401022916	水星磁気圏探査機(M MO)シミュレータの開 発(その2)を行う。	39	その他	-	-
24	日本電気株式会社	7010401022916	JEM搭載光衛星間通 信システム用トランス ポンダの製作を行う。	39	随意契約 (その他)	-	-
25	日本電気株式会社	7010401022916	2021年度衛星管制シ ステムなど構築および 試験対応を行う。	34	その他	-	-
26	日本電気株式会社	7010401022916	深宇宙探査技術実証 機DESTINY+用太陽電 池パドルの基本設計お よび詳細設計を行う。	33	随意契約 (その他)	-	-
27	日本電気株式会社	7010401022916	小型月着陸実証機(S LIM)衛星試験系設備 (GSE)改修を行う。 契約時契約方式【随意 契約(その他)】契約期 間:2020年度~2021 年度	29	随意契約 (その他)	-	-
28	日本電気株式会社	7010401022916	小型赤外線位置天文 観測衛星の概念検討(そ の3のイ)を行う。	29	随意契約 (その他)	-	-

29	日本電気株式会社	7010401022916	SPAISE3衛星システム試験支援及び軌道上技術評価支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2019年度~2022年度	29	随意契約(その他)		-	
30	日本電気株式会社	7010401022916	水星磁気圏探査機(MMO)TT&Cシミュレータの改修を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2021年度	28	随意契約(公募)		-	

B4

	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IHI	4010601031604	H3ロケット1段エンジンの開発ターボポンプを行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2014年度~2022年度	3,483	その他	-	-	
2	株式会社IHI	4010601031604	2021年度 液酸/液水エンジン供給系試験設備 定期点検・特別点検等を行う。	137	随意契約(その他)		-	
3	株式会社IHI	4010601031604	2021年度吉信燃焼試験テストスタンド保全を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	91	その他	-	-	
4	株式会社IHI	4010601031604	ロケット専用治工具等の維持(その14のイ)を行う。	62	随意契約(その他)		-	
5	株式会社IHI	4010601031604	2022年度吉信燃焼試験テストスタンド保全を行う。	53	随意契約(その他)		-	
6	株式会社IHI	4010601031604	H3ロケット用上段エンジンの開発ターボポンプを行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2014年度~2022年度	38	その他	-	-	
7	株式会社IHI	4010601031604	2020年度 液酸/液水エンジン供給系試験設備 定期点検・特別点検等を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	10	その他	-	-	
8	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 追跡ネットワーク運用業務(そのア)を行う。	968	随意契約(公募)		-	
9	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 射場系設備保全作業を行う。	510	随意契約(その他)		-	

10	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度～2023年度 臼田・内之浦追跡ネットワーク運用業務を行う。	424	随意契約 (公募)			
11	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 基幹ロケット打上げに係る射場系射場整備作業を行う。	101	随意契約 (公募)			
12	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 射場安全系設備保全作業(その1)を行う。	81	一般競争契約 (最低価格)	1		
13	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度鹿児島宇宙センターネットワークおよび打上げ関連情報システム等の運用を行う。	64	一般競争契約 (最低価格)	1		
14	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	X線分光撮像衛星 地上衛星運用システムインテグレーション支援、運用準備、および運用業務を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2020年度～2025年度	60	その他	-		
15	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 飛行安全管理システム(RASCA)の維持を行う。	56	随意契約 (その他)			
16	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	種子島宇宙センターワイヤースカイスクリン設備冗長化整備を行う。	55	一般競争契約 (最低価格)	1		
17	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	H3ロケット 自律飛行安全システム検証及び整備を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度～2022年度	54	その他	-		
18	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	科学衛星・探査機運用に関する運用調整および伝送系・衛星管制システムに係るシステム管理業務を行う。	51	一般競争契約 (最低価格)	1		
19	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度複数衛星測位システム(GNSS)の測位信号及び軌道時刻の評価解析支援を行う。	48	随意契約 (その他)			
20	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	種子島宇宙センターワイヤースカイスクリン設備老朽化更新を行う。	42	一般競争契約 (最低価格)	1		
21	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	平成31～33年度ジオスペース探査衛星(ERG)後期運用支援を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2019年度～2021年度	41	その他	-		

22	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 IVA補給型 中型曝露実験プラットフォーム利用ミッション 外部運用管理システムの維持更新及び運用支援を行う。	30	随意契約 (その他)			
23	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	H3ロケット2号機対応 ATMS/FORMSの改修を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	26	その他	-	-	
24	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度~2023年度 追跡管制支援システムのシステム管理を行う。	22	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
25	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	H3ロケット対応飛行安全管理システム及びソフトウェアの改修(その2)を行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2017年度~2021年度	20	その他	-	-	
26	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	H3ロケット試験機1号機 IST(F-0)関連作業における飛行安全系運用準備・運用技術支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	18	その他	-	-	
27	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度~2023年度 宇宙用周波数に関する無線通信規則及び利用標準化等に係る国際会議対応業務支援を行う。	17	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
28	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021~2023年度 太陽観測衛星「ひので」運用計画策定に係る技術的調整・作成業務を行う。	16	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
29	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 運用準備支援業務を行う。	16	随意契約 (公募)			
30	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	衛星試験棟計算機室(2)用無停電電源装置(CVCF)のバッテリー換装を行う。	14	一般競争契約 (最低価格)	1	-	

B5

	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	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	H-IIAロケット45号機 飛行安全運用技術支援を行う。	13	随意契約 (その他)		-	
2	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	小型月着陸実証機(SLIM)プロジェクト地上システム開発・運用準備・運用支援業務を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2023年度	13	その他	-	-	

3	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	H-IIAロケット45号機 飛行安全運用準備・打上後評価を行う。	13	随意契約 (その他)			
4	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 水星磁気圏探査機(MMO)ミッション計画立案・検証ツールI/F支援を行う。	13	随意契約 (その他)			
5	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	衛星搭載船舶自動識別実験2(SPAISE2)の運用作業(その9)を行う。	12	随意契約 (その他)			
6	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 飛行安全解析に係る業務支援を行う。	12	随意契約 (その他)			
7	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	火星衛星探査計画(MMX)地上システム全体計設及びインテグレーション支援を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2019年度~2023年度	12	その他	-	-	
8	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	火星衛星探査機(MMX)搭載サンプルリターンカプセル(SRC)前面ヒートシールドおよび連携コンポーネントEMの開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2022年度	433	その他	-	-	
9	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	ロケット専用治工具等の維持(その14のウ)を行う。	302	随意契約 (その他)			
10	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	DESTINY+キックステージサブシステム 機体システムの開発を行う。	296	随意契約 (その他)			
11	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	技術試験衛星9号機用ホールスラストユニットの開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2017年度~2022年度	222	その他	-	-	
12	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	小型月着陸実証機「SLIM」推進系(補助スラスタ)の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2016年度~2022年度	183	その他	-	-	
13	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	2021年度イブシロンロケット射点設備保全作業(そのア)を行う。	157	随意契約 (その他)			
14	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	観測ロケットS-520-31号機の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2018年度~2021年度	138	その他	-	-	

15	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	2021年度イプシロンロケット専用治工具等の保守・維持を行う。	110	随意契約 (その他)			
16	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	H3ロケット固体ロケットブースタ及び火工品開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2014年度~2022年度	99	その他	-	-	
17	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	JEM搭載用静電浮遊炉 フライト用器材の調達を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	79	その他	-	-	
18	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	HTV-X1号機搭載 衛星放出システムの設計・製作を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2022年度	70	その他	-	-	
19	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	種子島宇宙センター 非破壊試験棟施設設備 維持管理運用作業 (2021~2023年度)を行う。	68	随意契約 (その他)			
20	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	H3ロケット ガスジェット装置の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2014年度~2022年度	50	その他	-	-	
21	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	JEM搭載用静電浮遊炉 試料カートリッジ運用性向上機能のトレードオフ検討を行う。	43	随意契約 (その他)			
22	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	観測ロケットS-520-32号機の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2022年度	33	その他	-	-	
23	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	【支出決定計画修正】イプシロンロケット4, 5, 6号機の製作及び射場整備作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2015年度~2022年度	28	その他	-	-	
24	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	技術試験衛星9号機用ホルスラスユニット(FM)の製作を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2022年度	25	その他	-	-	
25	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	2021年度 JEM軌道上運用に係る技術支援(そのイ)を行う。	19	随意契約 (その他)			
26	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	観測ロケットSS-520-3号機フライトオペレーション(そのア)を行う。	17	随意契約 (その他)			

27	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	JEM搭載用静電浮遊炉本体搭載用新型モータドライバユニットの製作を行う。	17	随意契約 (その他)			-
28	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	中型月着陸実証ミッションの概念検討(LNG推進系)を行う。	15	随意契約 (公募)			-
29	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	観測ロケットS-520-31号機フライトオペレーション(そのア)を行う。	14	随意契約 (その他)			-
30	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	観測ロケットS-520-31号機噛合せ作業(そのア)を行う。	14	随意契約 (その他)			-

B6

	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IHIエアロスペース	3070001011887	観測ロケットSS-520-3号機噛合せ作業後期(そのア)を行う。	8	随意契約 (その他)			-
2	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	観測ロケットSS-520-3号機2021年度長期延期対応処置(その3)を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	8	その他			-
3	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	有人月探査システムの研究(そのイ)を行う。	6	随意契約 (その他)			-
4	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	SS-520-3号機 フライトオペレーション準備作業を行う。	6	随意契約 (その他)			-
5	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	DESTINY+キックステージサブシステム 機体システムの予備設計を行う。	6	随意契約 (その他)			-
6	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	小型飛翔体の誘導制御方式の基礎検討を行う。	5	随意契約 (その他)			-
7	株式会社IHIエアロスペース	3070001011887	軌道間輸送用大推力エンジンシステムの概念検討(そのイ)を行う。	5	随意契約 (その他)			-

8	富士通株式会社	1020001071491	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 解析システムの整備を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2016年度~2021年度	290	その他	-	-
9	富士通株式会社	1020001071491	追跡基幹ネットワークシステムの更新整備(その3)を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2022年度	129	その他	-	-
10	富士通株式会社	1020001071491	2019年度~2022年度 地球観測基盤システムの運用および運用管理業務の調達を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2019年度~2022年度	109	その他	-	-
11	富士通株式会社	1020001071491	2021年度深宇宙探査機等の運用における軌道決定作業等を行う。	55	随意契約(その他)	-	-
12	富士通株式会社	1020001071491	X線分光撮像衛星向け 衛星管制およびデータ伝送システム整備(その2)を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2022年度	44	その他	-	-
13	富士通株式会社	1020001071491	2021年度科学衛星・探査機運用におけるデータ伝送作業等を行う。	44	随意契約(その他)	-	-
14	富士通株式会社	1020001071491	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 解析システム計算機の保守を行う。 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	40	その他	-	-
15	富士通株式会社	1020001071491	2021-2022年度 地球観測衛星ミッション外部機関インタフェースゲートウェイ(E-XING) Ver.2.0ソフトウェアの環境構築を行う。	39	随意契約(その他)	-	-
16	富士通株式会社	1020001071491	DESTINY+フライバイシミュレータ開発を行う。	36	随意契約(その他)	-	-
17	富士通株式会社	1020001071491	追跡基幹ネットワークシステム等計算機据付調整作業を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2020年度~2021年度	34	その他	-	-
18	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 地球観測衛星ミッション外部機関インタフェースゲートウェイ(E-XING) Ver.2.0ソフトウェアの設計(その2)を行う。	30	随意契約(その他)	-	-
19	富士通株式会社	1020001071491	衛星管制情報システム(Sci)の換装作業(その1)を行う。	30	随意契約(その他)	-	-

20	富士通株式会社	1020001071491	2021年度科学衛星運用支援システムなど構築および試験対応を行う。	29	随意契約 (その他)			
21	富士通株式会社	1020001071491	2021年度衛星情報ベース及びテレメトリ監視ソフトウェアの機能改善を行う。	29	随意契約 (その他)			
22	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 衛星管制情報システム(SCi)第4期計算機の据付調整を行う。	26	一般競争契約 (最低価格)	1		
23	富士通株式会社	1020001071491	2021年度スペースデブリ軌道解析システムによる運用業務を行う。	24	随意契約 (その他)			
24	富士通株式会社	1020001071491	追跡管制対応基幹ネットワークシステム等計算機保守を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2020年度~2026年度	23	その他	-		
25	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 地球観測衛星ミッション外部機関インタフェースゲートウェイ(E-XING)のシステム維持を行う。	22	随意契約 (その他)			
26	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 地球観測衛星ミッション外部機関インタフェースゲートウェイ(E-XING)の仮想化基盤上における試験対応を行う。	22	随意契約 (その他)			
27	富士通株式会社	1020001071491	DTN通信ノード用ソフトウェアに係るSoC試作及び評価を行う。	21	随意契約 (その他)			
28	富士通株式会社	1020001071491	2019年度~2022年度 地球観測衛星ミッション運用系システム用共通計算機の保守を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2019年度~2022年度	20	その他	-		
29	富士通株式会社	1020001071491	2021年度センチネルアジア次期システムのインテグレーション支援を行う。	20	一般競争契約 (最低価格)	1		
30	富士通株式会社	1020001071491	衛星自動監視ソフトウェア(ATMOS)の機能改修を行う。	20	随意契約 (その他)			

B7

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	2021年度 地球観測基盤システム 次期ネットワークの設計検討を行う。	20	一般競争契約 (最低価格)	1	-
2	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 追跡管制対応基幹ネットワークシステム計 算機の保守(再リース分) を行う。	17	随意契約 (その他)	-	-
3	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 衛星管制情報シ ステム(ソフトウェア)の維持 管理を行う。	15	随意契約 (その他)	-	-
4	富士通株式会社	1020001071491	火星衛星探査機(MMX)軌 道解析作業支援及び軌道 計画解析装置整備を行う。 契約時契約方式【一般競争 契約(最低価格)】契約期 間:2019年度~2024年度	13	その他	-	-
5	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 ミッションデー タ伝送追跡ネットワークシ ステムの機能改修用計算機 等の保守(再リース分)を行 う。	12	随意契約 (その他)	-	-
6	富士通株式会社	1020001071491	ALOS-3・4衛星運用シス テムのGN回線網整備(2021 年度)を行う。	11	随意契約 (その他)	-	-
7	富士通株式会社	1020001071491	2021年度 衛星管制情報シ ステム(SCi)の先進レーダ 衛星試験実施支援を行う。	11	随意契約 (その他)	-	-
8	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査機(MMX)搭 載観測機器 望遠カメラ・広 角分光カメラ (TENGOO/OROCHI)の基 本設計・EM開発を行う。 契約時契約方式【随意契約 (企画競争)】契約期間: 2018年度~2022年度	250	その他	-	-
9	明星電気株式会社	2010001007784	Hera搭載熱赤外カメラ開 発を行う。 契約時契約方式【随意契約 (公募)】契約期間:2020 年度~2022年度	200	その他	-	-
10	明星電気株式会社	2010001007784	深宇宙探査技術実証機 DESTINY+小惑星追尾望遠 カメラ/マルチバンドカメラ (EM)の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約 (公募)】契約期間:2020 年度~2022年度	191	その他	-	-
11	明星電気株式会社	2010001007784	小型月着陸実証機(SLIM) 分光カメラの開発を行う。 契約時契約方式【随意契約 (公募)】契約期間:2016 年度~2022年度	157	その他	-	-
12	明星電気株式会社	2010001007784	惑星空間放射線環境モニタ (IREM)の開発(その1)を 行う。 契約時契約方式【随意契約 (公募)】契約期間:2019 年度~2021年度	113	その他	-	-

13	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査機(MMX)搭載観測機器 イオンエネルギー質量分析器(MSA)の予備設計(その2)・基本設計・EM開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2018年度~2022年度	85	その他	-	-
14	明星電気株式会社	2010001007784	月極域探査ローバ搭載用近赤外画像分光装置(ALIS)の開発(EM開発)を行う。	78	一般競争契約(最低価格)	1	-
15	明星電気株式会社	2010001007784	WSO-UV 搭載紫外線分光器(UVSPEX)EM設計及び長納期部材の調達を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2022年度	57	その他	-	-
16	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査機(MMX)搭載観測機器 火星周回ダストモニター(CMDM)の予備設計(その2)・基本設計・EM開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2018年度~2021年度	37	その他	-	-
17	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査機(MMX)搭載ローバ(Rover)用ラマン分光装置/自動焦点調整機構(RaX/AFS)の詳細設計、維持設計、PFM開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2024年度	35	その他	-	-
18	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査機(MMX)搭載観測機器 火星周回ダストモニター(CMDM)の詳細設計、維持設計、FM開発、支援作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2024年度	28	その他	-	-
19	明星電気株式会社	2010001007784	WSO-UV 搭載紫外線分光器(UVSPEX)FM用長納期部材の調達を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2022年度	26	その他	-	-
20	明星電気株式会社	2010001007784	Gateway搭載用ダストモニターの詳細設計を行う。	21	随意契約(その他)	-	-
21	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査機(MMX)搭載ローバ(Rover)用ラマン分光装置/自動焦点調整機構(RaX/AFS)の基本設計・EQM開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2021年度	18	その他	-	-
22	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査機(MMX)搭載観測機器 望遠カメラ/広角分光カメラ(TENGOO/OROCHI)の詳細設計、維持設計、FM開発、支援作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:	14	その他	-	-
23	明星電気株式会社	2010001007784	火星衛星探査計画(MMX)搭載 惑星空間放射線モニタ(IREM)のFM製造に係る長納期部品の調達を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	10	その他	-	-
24	明星電気株式会社	2010001007784	FACTORS衛星バスシステム検討を行う。	9	随意契約(その他)	-	-

25	明星電気株式会社	2010001007784	InGaAs赤外線検出器のアナログエレクトロニクスの開発(その1)を行う。	7	随意契約 (公募)			
26	明星電気株式会社	2010001007784	超高精度太陽センサUFSS(BBM)の2ch化の検討を行う。	6	随意契約 (その他)			
27	明星電気株式会社	2010001007784	小型月着陸実証機「SLIM」航法カメラの開発を行う。契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2016年度~2022年度	5	その他	-		
28	明星電気株式会社	2010001007784	Comet Interceptor ミッションにおける超小型探査機システムの概念検討(そのイ)を行う。	5	随意契約 (企画競争)	2		
29	明星電気株式会社	2010001007784	Comet Interceptor水素撮像装置(HI)の電気回路基板の設計および試作を行う。	5	随意契約 (その他)			
30	明星電気株式会社	2010001007784	H-II Aロケット45号機 打上げ可否判断にかかわる高層気象観測業務を行う。	3	随意契約 (その他)			

B8

	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	明星電気株式会社	2010001007784	Comet Interceptor望遠・広角カメラシステムの概念検討を行う。	1	随意契約 (その他)			
2	明星電気株式会社	2010001007784	JUICE RPWIの技術支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
3	明星電気株式会社	2010001007784	JUICE PEP/JNAの技術支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
4	明星電気株式会社	2010001007784	彗星探査ミッション搭載Plasma Suiteの電子回路基板の概念検討を行う。	1	随意契約 (少額)			
5	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 種子島宇宙センター 射点系設備の日常維持・運用作業を行う。	842	随意契約 (その他)			

6	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度角田エンジン燃焼試験設備の保全作業を行う。	83	一般競争契約 (最低価格)	1	-
7	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度LE-9エンジン燃焼試験支援作業を行う。	28	一般競争契約 (最低価格)	1	-
8	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 電気系射場点検取扱設備等予備品の調達を行う。 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	28	その他	-	-
9	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 第2衛星フェアリング組立棟(SFA2) 熱源機(R-6)の整備を行う。	26	一般競争契約 (最低価格)	1	-
10	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。	26	一般競争契約 (最低価格)	1	-
11	株式会社コスモテック	7010001101987	海上監視レーダ階段等付帯設備の補修を行う。	25	一般競争契約 (最低価格)	1	-
12	株式会社コスモテック	7010001101987	(種) 2021年度 内之浦宇宙空間観測所 射点系設備保全作業を行う。	24	一般競争契約 (最低価格)	2	-
13	株式会社コスモテック	7010001101987	液酸/液水エンジン供給系試験設備 超高压GH2貯気槽(TKX-4675、TKX-4676)の開放検査を行う。 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	-	-
14	株式会社コスモテック	7010001101987	GTP棟周辺埋設配管点検及び配管点検口の整備を行う。	15	一般競争契約 (最低価格)	1	-
15	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 種子島宇宙センターガス検知システム検知部更新(その1)を行う。	13	一般競争契約 (最低価格)	2	-
16	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 呼吸用空気供給設備向け可搬式コンプレッサ(オフノミナル用)の整備を行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1	-
17	株式会社コスモテック	7010001101987	吉信燃焼試験テストスタンドターンテーブルの更新を行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1	-

18	株式会社コスモテック	7010001101987	吉信射点 中和処理済貯水設備の微生物腐食対策(その2)を行う。	10	随意契約(その他)			
19	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 種子島宇宙センター洗浄剤の調達を行う。	9	一般競争契約(最低価格)	1		
20	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度種子島宇宙センターガス検知システム検知部更新(その2)を行う。	8	一般競争契約(最低価格)	2		
21	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 第2衛星フェアリング組立棟 加湿器の更新を行う。	8	一般競争契約(最低価格)	1		
22	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 衛星フェアリング組立棟への熱源機移設作業を行う。	8	一般競争契約(最低価格)	1		
23	株式会社コスモテック	7010001101987	鹿児島宇宙センターリスクマネジメント保全 運用計画の検討支援(そのイ)を行う。	7	随意契約(その他)			
24	株式会社コスモテック	7010001101987	液酸/液水エンジン供給系試験設備 窒素ガス圧縮機の修理、開放検査を行う。	6	一般競争契約(最低価格)	1		
25	株式会社コスモテック	7010001101987	第二衛星フェアリング組立棟 射場整備用高所作業車(シザースリフト)の調達を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2019年度~2020年度	5	その他			
26	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 防火設備 山林散水(北側)配管の更新を行う。	3	一般競争契約(最低価格)	1		
27	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。	3	一般競争契約(最低価格)	1		
28	株式会社コスモテック	7010001101987	H3ロケット休止保管用機体周辺除湿ブースの製作を行う。	2	随意契約(少額)			
29	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 宇宙実験棟空調設備整備作業を行う。	2	随意契約(少額)			

30	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。	2	一般競争契約 (総合評価)	1	-	
----	------------	---------------	---------------------------------------	---	------------------	---	---	--

B9

	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	吉信射点 中和処理済貯水設備の微生物腐食対策を行う。	2	随意契約 (その他)		-	
2	株式会社コスモテック	7010001101987	吉信大型ロケット整備組立棟 空調ダクトの改造を行う。	2	随意契約 (少額)		-	
3	株式会社コスモテック	7010001101987	イプシロンロケット5号機の打上げに伴う組立棟他特別清掃を行う。	2	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
4	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 宇宙実験棟運用性改善(給水用バルブ追加設置)整備作業を行う。	2	随意契約 (少額)		-	
5	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2020年度?2024年度 環境試験設備等の運営・利?拡?事業を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(総合評価)】契約期間:2020年度～2024年度	665	その他		-	
6	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙環境利用における地上研究支援を行う。	90	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
7	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021～2022年度 宇宙実験棟及び宇宙ステーション試験棟設備等の保守管理業務を行う。	49	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
8	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 低圧環境適応訓練設備及び閉鎖環境適応訓練設備の保守管理及び運用要員の維持を行う。	29	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
9	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度アジアのきぼう利用推進に係る検討・準備・実施技術支援を行う。	29	随意契約 (その他)		-	
10	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙科学研究所 宇宙環境試験・実験設備等の運営・運用・点検支援業務を行う。	24	一般競争契約 (最低価格)	1	-	

11	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	火星衛星探査機(MMX)搭載サンプルリターンカプセル(SRC)再突入飛行計測モジュール(REMM)の基本設計・EM開発を行う。契約時契約方式【随意契約(公募)】契約期間:2019年度~2022年度	21	その他	-	-
12	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 物質物理学実験に係る物性データ等取得業務を行う。	17	一般競争契約(最低価格)	1	-
13	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 JEM自動化・自律化に係る技術支援を行う。	11	一般競争契約(最低価格)	1	-
14	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 海洋状況把握に係る衛星データ解析支援を行う。	10	一般競争契約(最低価格)	1	-
15	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 小動物飼育装置に係る装置・施設・データ等の管理業務支援を行う。	10	一般競争契約(最低価格)	1	-
16	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙飛行士養成に係る設備の保守管理を行う。	4	一般競争契約(最低価格)	1	-
17	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2020年度宇宙環境試験室 熱入力制御装置の定期点検及び校正作業を行う。契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	3	その他	-	-
18	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	小惑星探査機「はやぶさ2」REMM飛行後確認試験支援を行う。	3	随意契約(その他)	-	-
19	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	民生品画像センサ及びカメラモジュールの熱真空試験・振動試験・衝撃試験における設備運転及び撤収作業を行う。	3	随意契約(その他)	-	-
20	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	立体培養容器用回転台電源部の調達(SpaceOrganogenesis)を行う。	2	随意契約(少額)	-	-
21	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	小型・高頻度回収システムカプセル機器レイアウト検討用CADモデルの製作を行う。	2	随意契約(少額)	-	-
22	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	X線分光撮像衛星 SXI-S熱真空試験の支援を行う。	2	一般競争契約(最低価格)	1	-

23	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	高速衝突試験向け液冷ラジエータパネル供試体の製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
24	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 温度環境試験装置(大型恒温槽)の定期点検及び校正作業を行う。	2	随意契約 (その他)			
25	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	HTV-X搭載用SLR反射器の認定試験・受入試験作業支援を行う。	2	随意契約 (その他)			
26	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	有人圧ローバ 排熱能力向上型液冷ラジエータの熱真空試験 設備運転/準備・撤収作業を行う。	2	随意契約 (その他)			
27	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度安全性実証試験の設備運用管理及び試験データ取得業務を行う。	2	随意契約 (その他)			
28	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	水資源分析計搭載熱重量分析計の放射線耐性試験の作業支援及び試験用治具製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
29	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 衛星搭載船舶自動識別装置(AIS)受信システムのデータ解析装置を用いたデータ処理及びデータ配信作業を行う。	2	随意契約 (その他)			
30	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙機械系技術の研究等に係る運用支援業務を行う。	1	一般競争契約 (最低価格)	1		

B10

	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	光周波数基準システムモードロックレーザーの熱真空試験1mφスペースチャンバ運転作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
2	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	有人宇宙活動用燃料電池の基盤データ取得試験に係る技術支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
3	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	次期「きぼう」小動物飼育システム仕様に係るユーザアリアリングを行う。	1	随意契約 (少額)			

4	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	CO2除去システム用ブロワの騒音試験の実施を行う。	1	随意契約 (少額)			-
---	--------------	---------------	---------------------------	---	--------------	--	--	---

C2

	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	三菱重工工業株式会社	8010401050387	RV-X第2次地上燃焼試験(その4)におけるシステム系支援を行う。	5	随意契約 (その他)			-
2	三菱重工工業株式会社	8010401050387	再使用輸送機の構造健全性評価のための欠陥検出技術の研究を行う。	5	随意契約 (企画競争)	19		-
3	三菱重工工業株式会社	8010401050387	Additive Manufacturingを活用した小型・軽量熱交換器の研究を行う。	3	随意契約 (企画競争)	19		-
4	三菱重工工業株式会社	8010401050387	洋上回収技術研究を行う。	3	随意契約 (企画競争)	19		-
5	三菱重工工業株式会社	8010401050387	再使用輸送機の運用整備計画構築手法に関する研究を行う。	3	随意契約 (企画競争)	19		-
6	三菱重工工業株式会社	8010401050387	軌道間輸送用大推力エンジンシステム概念検討(そのア)を行う。	2	随意契約 (その他)			-
7	三菱重工工業株式会社	8010401050387	衛星システムにおけるシステムモデル構築手法の検討を行う。	2	随意契約 (公募)			-
8	三菱重工工業株式会社	8010401050387	2021年度H2A上段機技術情報及び表面サンプルの製作(その2)を行う。	1	随意契約 (少額)			-
9	三菱重工工業株式会社	8010401050387	ロケット上段モニタリング装置の研究を行う。	1	随意契約 (その他)			-
10	三菱重工工業株式会社	8010401050387	月軟着陸・離陸推進システム検討(その1のイ)を行う。	1	随意契約 (少額)			-

11	三菱重工工業株式会社	8010401050387	内部加圧水供給式水電解スタック運転のためのシステム検討を行う。	1	随意契約 (少額)			
12	三菱電機株式会社	4010001008772	(予算コード振替)小型実証衛星2号機の開発及び運用を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2019年度~2022年度	842	その他	-	-	
13	三菱電機株式会社	4010001008772	超低高度DWL風観測衛星システム概念検討およびセンサ要素試作試験(そのア)を行う。	80	随意契約 (公募)			
14	三菱電機株式会社	4010001008772	高分解能常時観測イメージャの追加試作を行う。	55	随意契約 (その他)			
15	三菱電機株式会社	4010001008772	次期太陽観測衛星SOLAR-C(EUVST)軽量化主鏡機構および望遠鏡全体構造の概念設計・開発検討を行う。	30	随意契約 (その他)			
16	三菱電機株式会社	4010001008772	HTV-Xサービスモジュール1~3号機の開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2017年度~2024年度	29	その他	-	-	
17	三菱電機株式会社	4010001008772	イプシロンロケット5号機 ミンゲニューダウンレンジ局打上げ運用支援作業を行う。	24	随意契約 (その他)			
18	三菱電機株式会社	4010001008772	ビーム方向制御装置及び送電部等の保守点検を行う。	19	随意契約 (その他)			
19	三菱電機株式会社	4010001008772	技術試験衛星9号機システムの開発を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間:2017年度~2024年度	18	その他	-	-	
20	三菱電機株式会社	4010001008772	2021年度 射場系射場整備作業 技術支援契約(そのア)を行う。	12	随意契約 (その他)			
21	三菱電機株式会社	4010001008772	2021年度 高分解能常時観測イメージャの検討(そのア)を行う。	10	随意契約 (その他)			
22	三菱電機株式会社	4010001008772	追跡管制ネットワークシステム運用端末(RCC)の増設を行う。	8	随意契約 (その他)			

23	三菱電機株式会社	4010001008772	光パースコヒーレント送受信技術の研究を行う。	8	随意契約 (その他)			
24	三菱電機株式会社	4010001008772	宇宙機の高排熱技術に関する検討を行う。	7	随意契約 (公募)			
25	三菱電機株式会社	4010001008772	姿勢軌道制御系におけるFDIR設計及び検証手法の適用作業支援を行う。	5	随意契約 (その他)			
26	三菱電機株式会社	4010001008772	2021年度 静止イメージングフーリエ変換分光計の検討(そのイ)を行う。	4	随意契約 (その他)			
27	三菱電機株式会社	4010001008772	広帯域偏波共用アンテナの低軸比化の研究を行う。	3	随意契約 (その他)			
28	三菱電機株式会社	4010001008772	先進レーダ衛星システムの開発及び衛星管制・ミッション運用システムの構築と初期運用を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2016年度～2022年度	2	その他	-	-	
29	三菱電機株式会社	4010001008772	スパースアレイ仮想素子拡張観測システムの搭載性向上研究支援(そのイ)を行う。	2	随意契約 (その他)			
30	三菱電機株式会社	4010001008772	路面情報に基づくSLAM技術と動的経路生成のための組込実装技術の研究を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2021年度	2	その他	-	-	

C3

	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	株式会社アストロスケール	9010601047471	商業デブリ除去実証の実施(その1)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～2023年度	709	その他	-	-	
2	株式会社アストロスケール	9010601047471	商業デブリ除去実証フェーズIIの概念検討(そのア)を行う。	10	随意契約 (企画競争)	2	-	
3	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙機械系技術の研究等に係る運用支援業務を行う。	140	一般競争契約 (最低価格)	1	-	

4	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙機電気系技術の研究等に係る運用支援業務を行う。	132	一般競争契約 (最低価格)	1	-
5	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 ECLSS軌道上実証装置開発に向けた性能評価試験の実施を行う。	69	一般競争契約 (最低価格)	1	-
6	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙探査実験棟の実験支援及び運用管理業務を行う。	20	一般競争契約 (最低価格)	1	-
7	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 宇宙用太陽電池の研究に係る技術支援を行う。	19	一般競争契約 (最低価格)	1	-
8	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度相模原キャンパス電気推進設備の維持・運用支援業務を行う。	13	一般競争契約 (最低価格)	1	-
9	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	展開型軽量平面アンテナ軌道上実証機搭載 次世代宇宙用太陽電池実証機 計測ボックス(SDX-E)の開発(その2)を行う。	12	随意契約 (その他)	-	-
10	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2020年度 内惑星熱真空環境シミュレータ付熱衝撃試験装置の運転作業支援を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2020年度~2020年度	5	その他	-	-
11	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021~2022年度 安全・品質保証に関する業務請負(研究開発部門)を行う。	5	一般競争契約 (最低価格)	1	-
12	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	テラヘルツデバイスの放射線試験を行う。	4	一般競争契約 (最低価格)	1	-
13	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2D材料T2SLの研究開発に係る積層実験支援を行う。	3	一般競争契約 (最低価格)	1	-
14	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	NEO-GEO観測衛星搭載CMOS素子プロトン照射試験を行う。	3	一般競争契約 (最低価格)	1	-
15	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 熱衝撃試験装置の運転作業支援を行う。	2	一般競争契約 (最低価格)	1	-

16	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	大型平面黒体用液体窒素配管の製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
17	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 センサ研究グループ電波系研究等に係る運用支援業務を行う。	1	一般競争契約 (最低価格)	1		
18	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 テラヘルツ帯通信長距離化研究に伴う実験室作業等の業務支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
19	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	赤外放射温度計真空試験作業支援及び設備運用(その2)を行う。	1	随意契約 (少額)			
20	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	海外宇宙機関のECLSS 開発動向調査を行う。	1	随意契約 (少額)			
21	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	衛星内ワイヤレス通信モジュール(PFM)EMC試験の作業支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
22	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	ヘリウムガス中の不純物分析を行う。	1	随意契約 (少額)			
23	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度 室内レーダ散乱計実験作業支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
24	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	小型プローブの機械環境試験支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
25	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	与圧筐体封入型パルスレーザ電源のEMC試験を行う。	1	随意契約 (少額)			
26	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	ORD2 IRCamソーラ熱真空試験に伴う内惑星熱真空環境シミュレータの運転作業支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
27	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	赤外放射温度計真空試験作業支援及び設備運用を行う。	1	随意契約 (少額)			

28	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	樹脂材料の紫外線照射作業を行う。	0.4	随意契約 (少額)			-
29	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	2021年度太陽電池への陽子線照射試験の作業支援を行う。	0.4	随意契約 (少額)			-
30	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	HELIOS熱光学特性測定を行う。	0.4	随意契約 (少額)			-

C4

	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	超音速燃焼飛行試験(S-520-RD1号機)RF-BAT単体振動試験の小型衛星用振動試験設備運転作業を行う。	0.3	随意契約 (少額)		-	
2	株式会社エイ・イー・エス	6010001089530	小型プローブのモーダル振動試験支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(少額)】契約期間:2020年度~2021年度	0.3	その他	-	-	
3	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 基幹ロケット打上げに係る射場系射場整備作業を行う。	205	随意契約 (公募)		-	
4	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 自律飛行安全ソフトウェアの研究開発を行う。	49	随意契約 (その他)		-	
5	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	イブシロンロケット5号機 飛行安全運用技術支援を行う。	29	随意契約 (その他)		-	
6	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 宇宙環境計測情報システムの整備運用に係る技術支援を行う。	17	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
7	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	イブシロンロケット5号機 飛行安全運用準備・打上後評価を行う。	15	随意契約 (その他)		-	
8	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 システム技術ユニット運営に係る設計解析支援を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1	-	

9	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度鹿児島宇宙センターネットワークおよび打上げ関連情報システム等の運用を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1	-
10	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 飛行安全管理システム(RASCA)の維持を行う。	8	随意契約 (その他)		-
11	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	イプシロンロケット5号機打上げ向け地上局IF試験支援作業を行う。	7	随意契約 (その他)		-
12	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	MIMO通信実験搭載機器RFインタフェース適合性試験支援を行う。	6	随意契約 (その他)		-
13	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	北米ダウンレンジ局におけるスレーブ端末装置 設定作業を行う。	2	随意契約 (その他)		-
14	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	漁場予測用SAR画像データセットの製作を行う。	1	随意契約 (少額)		-
15	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	宇宙環境計測情報システムの運用効率化の検討と効率化作業の実施を行う。	1	随意契約 (その他)		-
16	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	S-520-RD1用QL/DLサーバの製作を行う。	1	随意契約 (少額)		-
17	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	イプシロンロケット広報用飛行状況表示システムの製作を行う。	1	随意契約 (少額)		-
18	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	展開型軽量平面アンテナの軌道上実証に関する周波数調整支援(その2)を行う。	1	随意契約 (少額)		-
19	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	DSMC解析用AOFSGジオメトリデータの製作と初期解析作業を行う。	1	随意契約 (少額)		-
20	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度打上関連情報システムの維持を行う。	1	随意契約 (その他)		-

21	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	SPAISE2到来方向推定精度向上のための軌道上受信シミュレーションにおけるステアリング演算の検討支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
22	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	2021年度 追跡ネットワーク運用業務(そのア)を行う。	0.3	随意契約 (公募)			
23	宇宙技術開発株式会社	3011201000611	内之浦QL/DLサーバ移設後動作確認支援を行う。	0.2	随意契約 (少額)			
24	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	2021年度 角田宇宙センター西地区 試験設備の維持および運転業務を行う。	191	一般競争契約 (最低価格)	1		
25	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	2019~2021年度 宇宙探査イノベーションハブの研究開発業務を行う。 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	8	その他	-		
26	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	2021~2024年度 調布航空宇宙センター探査関連試験設備運営等業務を行う。	4	一般競争契約 (最低価格)	1		
27	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	実験機材類の情報整理及び移動作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
28	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	実験機材類の情報整理及び発送作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
29	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	角田イントラサイト再構築業務を行う。	0.4	随意契約 (少額)			
30	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	実験機材類の情報整理及び作業対応を行う。	0.2	随意契約 (少額)			

C5

	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 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	2019~2021年度 燃料電池関連設備等に係る技術支援を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2019年度~2021年度	0.1	その他	-	-	

2	一般財団法人 航空宇宙技術振興財団	9370005003374	2021年度角田宇宙センター機構内サイト等の運用支援業務を行う。	0.1	随意契約 (少額)			
3	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	展開型軽量平面アンテナ軌道上実証システムの開発(その2)を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2019年度~2021年度	107	その他	-	-	
4	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	展開型軽量平面アンテナ軌道上実証システムの開発(その3)を行う。	46	随意契約 (その他)			
5	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	月面超小型ロボット 放出機構の開発を行う。	15	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
6	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	全固体電池の軌道上実証評価装置等の製作を行う。 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	13	その他	-	-	
7	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	全固体電池の軌道上実証装置の試験を行う。	8	随意契約 (その他)			
8	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	Int-Ball2ドッキングステーション地上実験装置 ボールスライド版ドッキング機構の製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
9	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	全固体電池軌道上評価装置データ解析SWの製作と運用支援を行う。	2	随意契約 (少額)			
10	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	革新3号機搭載 HELIOS のFM 回路製作を行う。	1	随意契約 (少額)			
11	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	月面変形ロボット分離機構の改修を行う。	1	随意契約 (少額)			
12	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	「きぼう」日本実験棟を利用する袋栽培実験用モニタカメラの可燃性対策等を行う。	0.5	随意契約 (少額)			
13	株式会社ウエルリサーチ	6010001135367	革新3号機搭載HELIOS EPS FM 製作を行う。	0.5	随意契約 (少額)			

14	株式会社ウェルリサーチ	6010001135367	革新3号機搭載HELIOS電気ボックスFMの衝撃試験を行う。	0.2	随意契約 (少額)			
15	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。	44	一般競争契約 (総合評価)	3		
16	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度角田宇宙センター管理渉外等業務を行う。	35	一般競争契約 (最低価格)	1		
17	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度～2023年度 筑波宇宙センター技術管理業務に関する支援作業を行う。	26	一般競争契約 (最低価格)	1		
18	株式会社スペースサービス	3010001089574	イプシロンロケット5号機打上げに係る総務業務支援作業(そのイ)を行う。	15	一般競争契約 (最低価格)	1		
19	株式会社スペースサービス	3010001089574	平成31年度～平成33年度 筑波宇宙センター機構内便集配作業を行う。 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	9	その他	-		
20	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度 宇宙輸送系の研究開発業務支援を行う。	7	随意契約 (企画競争)	1		
21	株式会社スペースサービス	3010001089574	イプシロンロケット5号機及びH-IIAロケット44号機打上げに伴う海上監視設備運用業務支援を行う。	7	一般競争契約 (最低価格)	1		
22	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2024年度 宇宙探査イノベーションハブ業務に係る事務支援を行う。	5	随意契約 (企画競争)	3		
23	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度 研究戦略部知的財産課の業務支援を行う。	5	随意契約 (企画競争)	1		
24	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度角田管理課業務支援(調達ライン等)(そのイ)を行う。	4	随意契約 (企画競争)	1		
25	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度角田宇宙センター事務サポート・予算管理業務事務支援を行う。	4	随意契約 (企画競争)	2		

26	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度～2023年度 角田宇宙センター事務サ ポート業務(そのア)を行 う。	4	随意契約 (企画競争)	2	-	
27	株式会社スペースサービス	3010001089574	2020年度～2022年度 内之浦宇宙空間観測所 一般庶務及び安全・セキュ リティ業務を行う。 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	3	その他	-	-	
28	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021～2023年度角田宇宙 センター図書室業務支援を 行う。	3	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
29	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度宇宙機応用工学 研究系業務に係る事務支 援(そのア)を行う。	3	随意契約 (企画競争)	1	-	
30	株式会社スペースサービス	3010001089574	イブシロンロケット5号機打 上げ渉外支援を行う。	1	随意契約 (その他)	-	-	

C6

	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 研究開発部門セ ンサ研究グループにおける 競争的資金に係る事務支 援業務(その1)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	4	-	
2	株式会社スペースサービス	3010001089574	2021年度 角田宇宙セン ター研究管理他業務支援を 行う。	1	随意契約 (少額)	-	-	
3	株式会社スペースサービス	3010001089574	イブシロンロケット5号機打 上げ渉外支援(その2)を行 う。	0.4	随意契約 (少額)	-	-	
4	株式会社スペースサービス	3010001089574	イブシロンF5第1段モータ #5005モータ移動時の射 場安全業務支援作業を行 う。	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
5	株式会社スペースサービス	3010001089574	イブシロンF6第1段モータ# 5006モータ移動時の射 場安全業務支援作業を行 う。	0.3	随意契約 (少額)	-	-	
6	株式会社IHI	4010601031604	LNGエンジンの性能向上に 関する研究(そのアの2)を 行う。 契約時契約方式【随意契約 (公募)】契約期間:2018年 度～2021年度	119	その他	-	-	

7	株式会社IHI	4010601031604	飛行実証用LNG推進系の試験・運用(その2の4)を行う。	18	随意契約 (その他)			-
8	株式会社IHI	4010601031604	再使用ロケット実験機 サブシステム技術検討および試験支援(その4)を行う。	15	随意契約 (その他)			-
9	株式会社IHI	4010601031604	RV-X第2次地上燃焼試験(その4A)における推進系支援を行う。	6	随意契約 (その他)			-
10	株式会社IHI	4010601031604	CALLISTOボトムカバー設計検討作業を行う。	4	随意契約 (その他)			-
11	株式会社IHI	4010601031604	RV-X第2次地上燃焼試験(その4)における推進系支援を行う。	4	随意契約 (その他)			-
12	株式会社IHI	4010601031604	再使用ロケットエンジン故障診断のための模擬データの作成及び評価を行う。	2	随意契約 (その他)			-
13	株式会社IHI	4010601031604	CALLISTOボトムカバー(サーマルカーテン)概念設計を行う。	2	随意契約 (その他)			-
14	株式会社IHI	4010601031604	新規ロケットエンジン試験設備の概念検討(そのイ)を行う。	2	随意契約 (公募)			-

D2

	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	株式会社菱友システムズ	3010401031664	移動物体対応コードFaSTAR-Moveの開発及びそれに関わる解析作業(その2)を行う。	5	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
2	株式会社菱友システムズ	3010401031664	超音速インテークバイパス制御のための計算格子生成および空力データベース作成を行う。	2	随意契約 (少額)		-	
3	株式会社菱友システムズ	3010401031664	風洞試験事前検討用のCFD解析格子製作を行う。	2	随意契約 (少額)		-	

4	株式会社菱友システムズ	3010401031664	NASA-CRM形状におけるCFD用格子および動安定空力データベースの作成を行う。	2	随意契約 (少額)				
5	株式会社菱友システムズ	3010401031664	流体解析コードFaSTARにおける勾配計算法の改良を行う。	2	随意契約 (少額)				
6	株式会社菱友システムズ	3010401031664	非構造格子圧縮性流体解析プログラム「FaSTAR」で用いる乱流モジュールの製作を行う。	2	随意契約 (少額)				
7	株式会社菱友システムズ	3010401031664	複雑形状解析機能および利便性向上機能を追加したFaSTAR-Moveの作製を行う。	2	随意契約 (少額)				
8	株式会社菱友システムズ	3010401031664	多孔質面解析機能を追加したHINOCA-AEの作製を行う。	2	随意契約 (少額)				
9	株式会社菱友システムズ	3010401031664	翼列解析条件自動調整機能を追加したFaSTAR-Move-AEの作製を行う。	2	随意契約 (少額)				
10	株式会社菱友システムズ	3010401031664	水生成SkyDropsの空力解析用モデル作製を行う。	2	随意契約 (少額)				
11	株式会社菱友システムズ	3010401031664	SA-SALSA乱流モデル法を追加したFaSTARの作製を行う。	1	随意契約 (少額)				
12	株式会社菱友システムズ	3010401031664	FaSTAR-Move回転翼解析機能によるS-76ロータ検証解析を行う。	1	随意契約 (少額)				
13	株式会社菱友システムズ	3010401031664	FaSTARを用いたBWB機空力特性データベース作成を行う。	1	随意契約 (少額)				
14	株式会社菱友システムズ	3010401031664	高揚力装置形状の数値計算結果に対する後処理作業を行う。	1	随意契約 (少額)				
15	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度~2022年度 空力技術研究ユニット 風洞運用業務を行う。	151	一般競争契約 (最低価格)		1		

16	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	25	その他	-	-
17	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 雷観測実験の実施支援を行う。	10	一般競争契約(最低価格)	1	-
18	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 高空性能試験設備運用業務を行う。	7	一般競争契約(最低価格)	1	-
19	株式会社コスモテック	7010001101987	極超音速風洞高圧空気源設備用冷凍機保守点検作業を行う。	1	随意契約(少額)		-
20	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度 風洞諸元及び構成機器調査を行う。	1	随意契約(少額)		-
21	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度航空機タイヤ水跳ね試験計測支援作業を行う。	1	随意契約(少額)		-
22	株式会社コスモテック	7010001101987	第5圧縮機補助エアコンプレッサ点検を行う。	0.4	随意契約(少額)		-
23	株式会社コスモテック	7010001101987	NASA CRM低速パフェット現象データ取得試験(その4)計測支援作業を行う。	0.4	随意契約(少額)		-
24	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度高エンタルピ風洞高圧ガス設備開放点検を行う。	0.3	随意契約(少額)		-
25	株式会社コスモテック	7010001101987	SWT1測定部上閉止蓋交換復旧作業を行う。	0.3	随意契約(少額)		-
26	株式会社コスモテック	7010001101987	新型リブレット摩擦抵抗低減効果評価試験の試験支援業務を行う。	0.3	随意契約(少額)		-
27	株式会社コスモテック	7010001101987	超音速風洞測定部下壁閉止蓋着脱作業及び静圧レール着脱作業を行う。	0.2	随意契約(少額)		-

28	株式会社コスモテック	7010001101987	TWT1 CRM80%模型の試験準備および撤収作業を行う。	0.2	随意契約 (少額)			-
29	株式会社コスモテック	7010001101987	極超音速風洞油圧源作動油分析作業を行う。	0.2	随意契約 (少額)			-
30	株式会社コスモテック	7010001101987	自由ロール試験準備作業を行う。	0.1	随意契約 (少額)			-

D3

	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	高エンタルピ風洞 高圧ガス設備圧力計更新を行う。	0.1	随意契約 (少額)			-
2	株式会社コスモテック	7010001101987	2021年度安全弁の定期自主検査を行う。	0.1	随意契約 (少額)			-
3	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021~2022年度 空力技術研究ユニット 光学計測試験業務を行う。	25	一般競争契約 (最低価格)	1		-
4	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	高温ガス流健全性試験用供試体ダクトの製作を行う。	21	随意契約 (公募)			-
5	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度 機体騒音低減試験支援業務を行う。	12	一般競争契約 (最低価格)	1		-
6	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度風洞標準試験技術支援を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1		-
7	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	令和3年度 風洞試験技術に係る研究開発支援を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1		-
8	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度騒音計測技術支援を行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1		-

9	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度 空力特性試験及びデータ処理技術の支援作業を行う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1	-
10	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度極超風洞維持運用における支援作業(計測・処理系)を行う。	7	一般競争契約 (最低価格)	1	-
11	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度極超風洞維持運用における支援作業(運転・制御系)を行う。	7	一般競争契約 (最低価格)	1	-
12	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	高温ガス流健全性試験用供試体ダクトの組立・搭載・分解作業を行う。	6	随意契約 (その他)		-
13	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度 空力技術研究ユニット風洞試験サポート業務を行う。	5	一般競争契約 (最低価格)	1	-
14	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	マイクロフォンアレイ付き観測窓の製作を行う。	2	随意契約 (少額)		-
15	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	PIVキャリブレーションターゲット用トラバース装置の改修を行う。	2	随意契約 (少額)		-
16	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	主脚模型 側方支持構造の設計製作を行う。	2	随意契約 (その他)		-
17	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	2021年度大気突入飛行環境模擬装置運用における支援作業(運転・制御系)を行う。	1	一般競争契約 (最低価格)	1	-
18	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	粗さ計測装置枠組みの改修と粗さパラメータ算出用解析コードの構築を行う。	1	随意契約 (少額)		-
19	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	レーザ変位計と2軸トラバース装置を同期するLabViewシステムの構築を行う。	1	随意契約 (少額)		-
20	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	6.5m×5.5m低速風洞 技術支援作業を行う。	1	随意契約 (少額)		-

21	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	LWT1圧力計測サブシステムの保守作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
22	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	大気突入飛行環境模擬装置運用における2021年度12-1月期支援作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
23	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	旅客機機体空力騒音低減効果確認風洞試験の計測支援業務を行う。	1	随意契約 (少額)			
24	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	フラッタ風洞非定常PSP計測データ処理作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
25	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	プラズマ音源開発技術支援を行う。	1	随意契約 (少額)			
26	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	圧縮空気噴射システムの検討を行う。	1	随意契約 (少額)			
27	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	TWT1 表面摩擦力計測支援業務(その3)を行う。	1	随意契約 (少額)			
28	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	空力技術研究ユニット風洞試験サポート業務(2021年4月)を行う。	1	随意契約 (少額)			
29	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	TRA2022を用いた表面摩擦力計測試験の支援作業を行う。	0.5	随意契約 (少額)			
30	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	ボルテックスジェネレータPIV計測新規機器設計・製作・確認試験を行う。	0.5	随意契約 (少額)			

D4

	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IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	TWT2における感温塗料を用いた遷移計測試験支援業務を行う。	0.4	随意契約 (少額)			

2	株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング	3070001011887	旅客機4輪主脚騒音風洞試験(その1)計測支援業務を行う。	0.4	随意契約 (少額)			
3	川崎重工業株式会社	1140001005719	2021年度脱ブラックメタル構造設計技術の試験実証を行う。	56	随意契約 (その他)			
4	川崎重工業株式会社	1140001005719	【川崎重工との共同研究契約】尾翼によるジェット騒音の遮蔽・反射効果推算技術の構築を行う。	15	随意契約 (その他)			
5	川崎重工業株式会社	1140001005719	実験用ヘリコプタの実験用自動操縦システムの検討及び試作等を行う。	10	随意契約 (その他)			
6	川崎重工業株式会社	1140001005719	実験用ヘリコプタ・テールロータブレード他の購入を行う。	9	随意契約 (その他)			
7	川崎重工業株式会社	1140001005719	ジェットFTB計測システムの定期点検ならびに保守作業(2021年度)を行う。	7	随意契約 (その他)			
8	川崎重工業株式会社	1140001005719	高速コンパウンド・ヘリ第3次概念模型用ロータブレード構造物性値の解析と計測を行う。	5	一般競争契約 (最低価格)	1		
9	川崎重工業株式会社	1140001005719	実験用ヘリコプタ・ワーニングユニットの購入を行う。	5	随意契約 (その他)			
10	川崎重工業株式会社	1140001005719	旅客機主脚扉用低騒音化デバイスの実機成立性の初期検討作業を行う。	4	随意契約 (その他)			
11	川崎重工業株式会社	1140001005719	2021年度天秤較正装置定期点検を行う。	4	随意契約 (その他)			
12	川崎重工業株式会社	1140001005719	COVER FWD LH他の購入を行う。	4	随意契約 (その他)			
13	川崎重工業株式会社	1140001005719	調布航空宇宙センター風洞計測設備更新検討作業(そのア)を行う。	3	随意契約 (公募)			

14	川崎重工工業株式会社	1140001005719	極超音速風洞主模型支持装置2油圧シリンダー予備品の調達を行う。	3	随意契約 (その他)			
15	川崎重工工業株式会社	1140001005719	0.8m×0.45m高レイノルズ数遷音速風洞の仕切弁故障調査作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
16	川崎重工工業株式会社	1140001005719	マルチパーパスステップの購入を行う。	1	随意契約 (その他)			
17	川崎重工工業株式会社	1140001005719	ロボット支持装置の移設作業を行う。	0.3	随意契約 (少額)			
18	川崎重工工業株式会社	1140001005719	川崎式BK117C-2型技術出版物改訂版購入を行う。	0.2	随意契約 (少額)			
19	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	雪氷モニタリングシステム制御システムの改修を行う。	26	随意契約 (その他)			
20	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	D-NET3運用評価システム(情報統合)の試作および改良を行う。	20	随意契約 (その他)			
21	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	ソニックブーム及び気象計測システム概念検討(その2のア)を行う。	10	随意契約 (公募)			
22	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	運航管理シミュレータ 内部通信機能の改修を行う。	9	一般競争契約 (最低価格)	1		
23	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	D-NET3運用評価システム(情報統合)の改良を行う。	7	随意契約 (その他)			
24	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	ライダー利用型突風応答軽減システムのための気流・制御計算装置の改修作業を行う。	7	随意契約 (その他)			
25	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	ライダー利用型突風応答軽減システムのための気流・制御計算装置の製作(その4)を行う。	6	一般競争契約 (最低価格)	1		

26	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	2021年度 運航管理シミュレータへのD-NETメッセージ送受信機能追加を行う。	4	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
27	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	気流・制御計算装置の地上試験および飛行試験支援作業を行う。	4	随意契約 (その他)		-	
28	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	運用評価準備支援作業を行う。	3	随意契約 (その他)		-	
29	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	1m×1m超音速風洞データ処理設備 計測モジュール性能向上改修を行う。	2	随意契約 (少額)		-	
30	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	雪氷モニタリングシステムの制御システムの改良を行う。	2	随意契約 (少額)		-	

D5

	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	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	D-NET3 運用評価システム(情報統合)空域計画機能の機能拡張を行う。	2	随意契約 (少額)		-	
2	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	大阪・関西万博開催地域における多種多様運航統合シミュレーションの製作を行う。	2	随意契約 (少額)		-	
3	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	2021年度 運航管理シミュレータ シミュレーション結果表示機能モジュールの機能追加を行う。	2	随意契約 (少額)		-	
4	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	2021年度 超音速風洞ほか風洞データ処理設備の保守を行う。	2	随意契約 (その他)		-	
5	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	PSSR設置支援作業を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
6	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	情報統合サブシステムデータ整理支援作業を行う。	1	随意契約 (少額)		-	

7	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	大阪・関西万博開催地域における多種多様運航統合シミュレーション仕様検討を行う。	1	随意契約 (少額)			
8	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	令和3年度内閣府(原子力防災)訓練におけるD-NET運用評価支援作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
9	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	令和3年度内閣府(原子力防災)プレ訓練におけるD-NET運用評価支援作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
10	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	9010401028746	2021年度 UTM空域シミュレーターアーキテクチャ改良設計支援作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
11	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備 計測機器の予備系整備を行う。	17	随意契約 (その他)			
12	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	回転要素試験設備屋上吸気室補修作業を行う。	15	随意契約 (その他)			
13	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	2021年度 航空推進6号館地上エンジン運転試験設備 器材校正及び全体システム校正を行う。	10	随意契約 (その他)			
14	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備排気塔防音壁振動対策等作業を行う。	7	随意契約 (その他)			
15	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備実証エンジン用サーバの更新を行う。	6	随意契約 (その他)			
16	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	中間駆動軸カップリングカバーの改修を行う。	6	随意契約 (その他)			
17	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	高空性能試験設備 低圧試験室扉開閉装置の補修作業を行う。 契約時契約方式【随意契約(その他)】契約期間:2020年度~2021年度	5	その他			
18	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備実証エンジンサーバのバックアップシステム整備を行う。	5	随意契約 (その他)			

19	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	回転タービン試験設備 冷却水系統改修を行う。	4	随意契約 (その他)			
20	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	吸気スクロールのロータ軸芯位置点検作業を行う。	4	随意契約 (その他)			
21	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	技術実証ターボファンエンジン実証試験1向け計測ライン校正を行う。	3	随意契約 (その他)			
22	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	回転要素試験設備高圧インバータの電気系と信号通信系法定定期点検作業を行う。	3	随意契約 (その他)			
23	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	技術実証ターボファンエンジン向けボアスコープ点検用ガイドチューブセットの製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
24	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	保温材改修を行う。	2	随意契約 (少額)			
25	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館設備空気系統の調査及び図面作成を行う。	2	随意契約 (少額)			
26	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	軽量吸音ライナのひずみ測定用中継ケーブルの製作・配線作業を行う。	2	随意契約 (少額)			
27	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進8号館 整流ダクト部伸縮接手のリーク点検作業を行う。	2	随意契約 (その他)			
28	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備PSI計測ライン不具合調査を行う。	2	随意契約 (その他)			
29	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備大気圧センサの修理を行う。	2	随意契約 (少額)			
30	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備PSI計測ラインの配管更新を行う。	2	随意契約 (少額)			

	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	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備 排気塔防音振動調査を行う。	1	随意契約 (その他)		-	
2	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	回転タービン試験設備 計器校正作業を行う。	1	随意契約 (その他)		-	
3	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	クーリングタワー追加を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
4	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	空気配管サポート補修を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
5	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進3号館2200kW電動機と航空推進2号館インバータの試運転調整の運転支援を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
6	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進3号館 排気塔の補修を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
7	株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	3011101001775	航空推進6号館地上エンジン運転試験設備増圧ポンプの点検調査を行う。	0.4	随意契約 (少額)		-	
8	三菱重工業株式会社	8010401050387	全機ロバスト低ブーム技術実証機の成立性検討(そのア)を行う。	23	随意契約 (公募)		-	
9	三菱重工業株式会社	8010401050387	BLIを含む電動ハイブリッド推進システム搭載航空機の全機性能評価を行う。	22	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
10	三菱重工業株式会社	8010401050387	民間超音速旅客機の概念設計と技術課題検討を行う。	11	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
11	三菱重工業株式会社	8010401050387	自動化されたコックピットにおけるワークロード計測を行う。	9	随意契約 (その他)		-	
12	三菱重工業株式会社	8010401050387	2021年度機内騒音地上音響計測試験を行う。	8	随意契約 (その他)		-	

13	三菱重工業株式会社	8010401050387	CFDベース飛行シミュレータ構築に関する検討作業を行う。	6	随意契約 (公募)			
14	三菱重工業株式会社	8010401050387	CFDベース飛行シミュレータ構築に関する検討作業(その2)を行う。	5	随意契約 (公募)			
15	三菱重工業株式会社	8010401050387	空力弾性評価技術用弾性翼模型 質量特性の改修を行う。	4	随意契約 (その他)			
16	三菱重工業株式会社	8010401050387	実機空力特性および振動現象に関する調査を行う。	4	随意契約 (公募)			
17	三菱重工業株式会社	8010401050387	調布航空宇宙センター風洞計測設備 更新検討作業(そのイ)を行う。	3	随意契約 (公募)			
18	三菱重工業株式会社	8010401050387	耐雷試験用供試体の製作および衝撃波計測手法の検討を行う。	2	随意契約 (少額)			
19	三菱重工業株式会社	8010401050387	航空機水跳ね実機試験データベースの作成を行う。	2	随意契約 (少額)			
20	三菱重工業株式会社	8010401050387	低騒音クルーガーフラップ展開収納機構モデルの製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
21	三菱重工業株式会社	8010401050387	複合材構造修理装置取付試験を行う。	2	一般競争契約 (最低価格)	1		
22	三菱重工業株式会社	8010401050387	ハイブリッド継手構造の熱荷重評価に関する調査を行う。	1	随意契約 (少額)			
23	三菱重工業株式会社	8010401050387	亜音速旅客機の垂直尾翼空力設計に対する要求に関する技術調査を行う。	1	随意契約 (少額)			
24	三菱重工業株式会社	8010401050387	乗員行動推定・再構築技術のためのシミュレータ運用を行う。	1	随意契約 (少額)			

25	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2019～2021年度 コアエンジン燃焼器性能向上のための解析業務支援(そのイ)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	12	その他	-	-	
26	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2019～2021年度 コアエンジン燃焼器性能向上のための解析業務支援(そのア)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	12	その他	-	-	
27	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2021年度 圧縮機非正常現象予測精度向上のための数値解析支援業務を行う。	11	一般競争契約(最低価格)	1	-	
28	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2021年度 多段圧縮機空力性能予測のための数値解析支援業務を行う。	11	一般競争契約(最低価格)	1	-	
29	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2019年度～2021年度 タービン空力性能向上のための解析作業支援を行う。 契約時契約方式【一般競争契約(最低価格)】契約期間:2019年度～2021年度	11	その他	-	-	
30	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2021年度 ジェットエンジン内部での着氷・砂塵防衛技術開発のための数値解析支援業務を行う。	10	一般競争契約(最低価格)	1	-	

D7

	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・エス・アイ総研	6010001078789	2021年度 静粛超音速機CFD解析システム設計を行う。	10	一般競争契約(最低価格)	1	-	
2	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	境界層吸い込みによるファン空力性能への影響に関する数値解析支援業務を行う。	3	一般競争契約(最低価格)	1	-	
3	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	HILS装置架台の設計製作を行う。	2	随意契約(少額)		-	
4	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2021年度 FaSTAR-Move構造モジュール改修を行う。	2	随意契約(少額)		-	
5	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	ターボチャージャ潤滑油排出系統の改修を行う。	2	随意契約(少額)		-	

6	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	2021年度 FaSTAR-Moveを用いた空力弾性解析作業を行う。	2	随意契約 (少額)			
7	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	TRA2012A振動モードデータおよびCFD後処理ツールの製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
8	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	水素冷却型燃料電池発電データベースの製作を行う。	2	随意契約 (少額)			
9	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	電動分散ファン推進用超全超電導モータの構造設計検討を行う。	2	一般競争契約 (最低価格)	1		
10	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	CMCマルチセクタ燃焼器冷却データベース作成を行う。	2	随意契約 (少額)			
11	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	環状燃焼器ケーシング応力解析データベースの作成を行う。	1	随意契約 (少額)			
12	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	燃料電池発電解析作業を行う。	0.5	随意契約 (少額)			
13	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	モニシックパネル用締結ボルトの製作を行う。	0.3	随意契約 (少額)			
14	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	モニシックパネル用締結ボルトの追加製作を行う。	0.3	随意契約 (少額)			
15	株式会社エイ・エス・アイ総研	6010001078789	全超電導モータ用真空軸受け適用性検討を行う。	0.3	随意契約 (少額)			
16	アデコ株式会社	8010401001563	(派遣)2019年度～2021年度 コアエンジン研究開発関係実験支援(そのウ)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	6	その他			
17	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 構造・複合材技術研究ユニットの研究開発支援(そのオ)を行う。	5	随意契約 (企画競争)	1		

18	アデコ株式会社	8010401001563	(派遣)2019年度～2021年度 コアエンジン研究開発関係実験支援(そのイ)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	5	その他	-	-
19	アデコ株式会社	8010401001563	2019～2021年度 航空技術部門事業推進部(総括)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	5	その他	-	-
20	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 航空技術部門事業推進部(外部連携ライン)に係る事務支援を行う。	5	随意契約(企画競争)	3	-
21	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 推進技術研究ユニット研究開発関係事務支援(そのオ)を行う。	5	随意契約(企画競争)	1	-
22	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 地上エンジン試験設備保守業務支援を行う。	5	随意契約(企画競争)	1	-
23	アデコ株式会社	8010401001563	(派遣)2019年度～2021年度 コアエンジン研究開発関係事務支援(そのイ)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	5	その他	-	-
24	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度～2023年度 次世代航空イノベーションハブ計画管理事務支援業務(そのウ)を行う。	4	随意契約(企画競争)	1	-
25	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 推進技術研究ユニット研究開発関係事務支援(そのア)を行う。	4	随意契約(企画競争)	1	-
26	アデコ株式会社	8010401001563	2019～2021年度 航空技術部門外部資金管理業務支援を行う。 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	4	その他	-	-
27	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 FQUROH+チーム計画管理事務支援業務を行う。	4	随意契約(企画競争)	1	-
28	アデコ株式会社	8010401001563	(派遣)2019年度～2021年度 コアエンジン研究開発関係研究支援(そのク)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	4	その他	-	-
29	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 推進技術研究ユニット研究開発関係事務支援(そのウ)を行う。	4	随意契約(企画競争)	1	-

30	アデコ株式会社	8010401001563	2021～2024年度 飛行技術研究ユニットの研究飛行事務作業支援を行う。	4	随意契約 (企画競争)	1	-	
----	---------	---------------	---------------------------------------	---	----------------	---	---	--

D8

	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	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 新しい接合技術の適用に向けた基礎的研究に係る研究開発支援(そのア)を行う。	4	随意契約 (企画競争)	1	-	
2	アデコ株式会社	8010401001563	2019年度～2021年度 航空技術部門事業推進部事務支援(配算)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	4	その他	-	-	
3	アデコ株式会社	8010401001563	2020年度～2021年度 空力技術研究ユニット総括業務の事務支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2021年度	4	その他	-	-	
4	アデコ株式会社	8010401001563	令和3年度 構造・複合材技術研究ユニット計画管理の事務支援(そのア)を行う。	4	随意契約 (企画競争)	2	-	
5	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度数値モデリング支援業務を行う。	3	随意契約 (企画競争)	1	-	
6	アデコ株式会社	8010401001563	(派遣)2019年度～2021年度 過渡応答制御研究業務支援を行う。 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	-	-	
7	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度複合材料試験評価技術の研究開発支援(そのイ)を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
8	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 航空利用拡大イノベーションハブ計画管理事務支援業務を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
9	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 航空安全イノベーションハブ計画管理事務支援業務を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
10	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 環境適合イノベーションハブ計画管理事務支援(そのア)を行う。	1	随意契約 (少額)		-	

11	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 燃焼器ライン用 CMC材料の研究開発支援 (その2)を行う。	0.1	随意契約 (企画競争)	1	-	
----	---------	---------------	---------------------------------------------	-----	----------------	---	---	--

E2

	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)ペー ジック認証終了に伴うメ 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)		-	

F2

	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	アデコ株式会社	8010401001563	2020～2021年度相模原財務業務事務支援(そのア)を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2021年度	3	その他	-	-
2	アデコ株式会社	8010401001563	2020～2021年度相模原財務業務事務支援(そのウ)を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2021年度	3	その他	-	-
3	アデコ株式会社	8010401001563	令和3年度筑波財務課業務支援(そのコ)を行う。	2	随意契約 (企画競争)	2	-
4	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度 調達部(相模原地区)業務事務支援(そのイ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	2	-
5	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度～2022年度 調布財務課事務支援(そのウ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
6	アデコ株式会社	8010401001563	2021～2022年度相模原財務業務事務支援(そのエ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
7	アデコ株式会社	8010401001563	令和2～3年度筑波財務課業務支援(そのケ)を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2021年度	1	その他	-	-
8	アデコ株式会社	8010401001563	2021～2022年度相模原財務業務事務支援(そのイ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	2	-
9	アデコ株式会社	8010401001563	2021～2022年度相模原財務業務事務支援(そのウ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
10	アデコ株式会社	8010401001563	令和3～4年度 筑波財務課事務支援(そのシ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
11	アデコ株式会社	8010401001563	令和3～4年度 筑波財務課業務支援(そのサ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
12	アデコ株式会社	8010401001563	2021～2022年度相模原財務業務事務支援(そのア)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-

13	アデコ株式会社	8010401001563	令和3~4年度 筑波財務課業務支援(そのス)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
14	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度~2022年度 調布財務課事務支援(そのア)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	2	-
15	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	2021~2023年度 社会保険等事務支援を行う。	5	随意契約 (企画競争)	2	-
16	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	令和3~6年度 財務部出納業務事務支援を行う。	5	随意契約 (企画競争)	1	-
17	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	令和2~3年度筑波財務課業務支援(そのカ)を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度~2021年度	3	その他	-	-
18	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	2020年度~2021年度 財務企画課事務支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度~2021年度	3	その他	-	-
19	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	令和2~3年度筑波財務課業務支援(そのキ)を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度~2021年度	3	その他	-	-
20	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	令和2~3年度筑波財務課業務支援(そのク)を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度~2021年度	2	その他	-	-
21	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	2021年度 調達部研究・事業調達室[筑波地区]業務事務支援(そのウ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
22	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	2021年度~2023年度 財務企画課事務支援を行う。	1	随意契約 (企画競争)	2	-
23	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	令和3~4年度 筑波財務課事務支援(そのソ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
24	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	令和3~4年度 筑波財務課業務支援(そのセ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-

25	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	2021年度 調達部研究・事業調達室[筑波地区]業務事務支援(そのイ)を行う。	1	随意契約 (企画競争)	1	-
26	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	2021年度 調達部(相模原地区)調達業務事務支援を行う。	1	随意契約 (少額)		-
27	株式会社リクルート スタッフィング	4010001032038	2021年度 調達部(筑波地区)業務事務支援(そのア)を行う。	1	随意契約 (少額)		-
28	株式会社シンシア	6040001013561	2021年度～2024年度 秘書業務支援(その2)を行う。	5	随意契約 (企画競争)	3	-
29	株式会社シンシア	6040001013561	2020年度～2022年度総務部業務支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2022年度	5	その他	-	-
30	株式会社シンシア	6040001013561	2021年度～2024年度 秘書業務支援(その1)を行う。	5	随意契約 (企画競争)	3	-

F3

	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	株式会社シンシア	6040001013561	2021年度 調達部(相模原地区)業務事務支援を行う。	4	随意契約 (企画競争)	6	-	
2	株式会社シンシア	6040001013561	2020年度～2022年度人事部職員課及び筑波宇宙センター管理部の事務支援を行う。 契約時契約方式【随意契約(企画競争)】契約期間: 2020年度～2022年度	3	その他	-	-	