事業番号 2022 - 文科 - 21 _- 0313

						美養		2022	- 文科			<u> </u>
令				予算行政事業		<u>ューシ</u>	<u>・ート</u>		(文部和	斗学省)
事業名	国立研 経費	究開発法人宇	宙航空研究	開発機構運営費交付金に娘	必要な	担当音	『局庁	研究開発局			作品	戊責任者
事業開始年度	平	成15年度	事業 (予定	終了) 年度 終了予定 ^力	なし	担当	課室	宇宙開発利	用課		宇宙開発利, 上田 光幸	用課長
会計区分	 一般:	会計										
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	宇宙基		宇宙航空	研究開発機構法第十人	八条	関係計画、					開発機構第4 議決定) 等	期中長期計画
主要政策・施策	宇宙閉	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)	に関する先進	る基盤的研究 技術及び基盤	院開発並び 盤技術の研	究開発機構(JAXA)にお に人工衛星等の開発、打 究開発並びにこれらに関 の開発及び利用の促進な	「上げ、]連する	追跡及び選業務を総合	■用並びに 合的に行う	これらに関連	する業務を、総	総合的かつ計画	画的に行うとと	もに、航空に関す
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	・宇社・我国・民間・民間	空間 へのアク 的ニー特徴 ー いの の ス で る 活 い ま ま ま ま え す る に が 提 保 有 困 難 で は 保 有 困 難	セスを可能 い災害対応 かした独創 ョン(ISS)/ 際協力によ な大型・高	。、JAXAにおいて以下の とする手段として、自立的 に資する衛星の研究開 的かつ先端的な研究を持 日本実験棟「きぼう」を利 る月探査への我が国の 性能の風洞等の試験設備 り上や宇宙航空科学技術	りな宇宙 発等を 推進した は 強を整備を整備	ョ活動の根 推進するとともに、 「宇宙環境 活かした分 備・維持・運	ともに、新 未知のフ 利用の推 野での戦 [用・供用し	たな利用の創 ロンティアであ 進」 略的な参画に「 、、先進的・基盤	出を図る「衛星 る宇宙の探査 向けた「国際宇 盤的な研究開発	に挑戦する「宇 宇宙探査に関す 発を実施する「	宇宙科学・宇宙 ける国際調整と 航空科学技術	:開発研究」
実施方法	交付											
				令和元年度	•	令和2年度		令和3年度	Ę	令和4年度		
		当初一	予算	115,923		118,447		112,296		123,759		
		補正-		19,337		33,276		44,924		39,928		
	予算	令和 4 第 2 次補								39,928		
	の状	前年度から	ら繰越し	-		_		_				
予算額 · 執行額	況 翌年度へ繰越し予備費等		-		_		-					
(単位:百万円)												
		計		135,260		151,723		157,220		163,687		
	執行額		135,260		151,723		157,220			7 /		
		—————— 執行率(%	 ó)	100%		100%		100%				
	当初予算+補正予算に対す る執行額の割合(%)		100%		100%		100%			_/		
	ବ ଶ	歳出予算		令和4年度 第2次補正予算					主な増減理	里由		
令和4年度第2次 補正予算内訳 (単位:百万円)		研究開発法 究開発機構 付金		39,928								
		計		39,928								
活動内容 (アクティビ ティ)	社会的	内ニーズの 高	い災害対	応に資する衛星の研究	記開発	及び新たな	利用の創	削出を図る衛	星データの利	用促進		
		活動目標	<u> </u>	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
活動目標及び 活動実績 (アウトプット)	進∙社	会定着化を	目的とし	<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	란(※) ○平均	活動実績	ТВ	10,508	12,071	13,448	-	-
	た長期にわたる観測データ の取得・蓄積				当初見込み	ТВ	7,293	13,425	14,809	14,918	-	
			算出	根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度	度活動見込
単位当たり	.×JA	XAが行う基	礎研究及7	ジ基盤的研究開発並び び基盤的研究開発並び	に人	単位当たりコスト	-	-	-	-		-
コスト	工衛を	※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					/	-	-			-

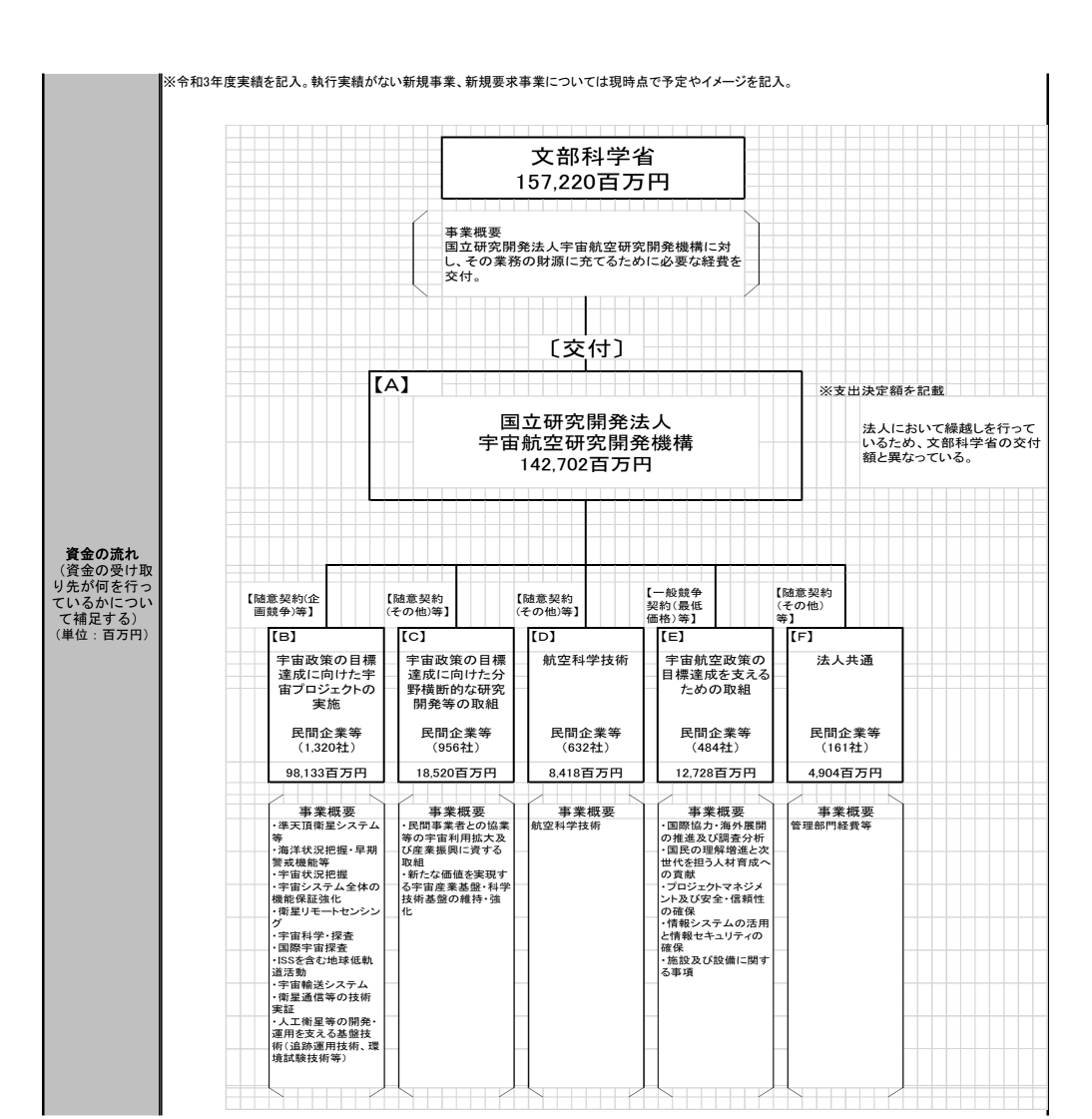
	 定量的な成果目標	 成果指標		単位	 令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標	目標最終年度
	た里的な成業日保	以朱伯悰		単型	卫和儿牛 及	卫和2年及	サ州3年及	4 年度	6 年度
	独立行政法人通則法に基づく主務大臣による業務実績の評価結果において、全ての項目を標準評価以上	標準評価(B評価) 以上の評価を受けた項目の割合。 注1:「地球観測衛星システ	成果実績	%	100	100	100	-	-
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	の評価を受ける。 (※)主務大臣からの業務 実績の評価のうち、本事業 については、平成30年度からは、「Ⅲ:宇宙航空政策の 目標達成に向けた具体的	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	目標値	%	100	100	100	100	100
	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。	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。	達成度	%	100	100	100	1	-
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3年度における業務の実績に関する評価」より 「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								
活動内容 (アクティビ ティ)	宇宙科字・宇宙探査」に関す 	する独創的かつ先端的な研究 	式の推進及 	.ひ宇宙科 	∤字•宇宙探査	を目的とした	:人工衛星•拐	₭査機・ロケッ	ト等の開発
	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	活動実績	編	348	337	363	-	-
		の研究開発、運用による実績(査読付き論文数)。	当初見込み	_	-	-	-	-	-
	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
単位当たり		び基盤的研究開発並びに人 運用等を総合的に実施するう	単位当たり コスト	-	_	-	-		-
コスト	えで必要な交付金のため、	置用等を応合的に失心するアアクティビティごとのコストの áたりコストについても同様	計算式	/	-	-	-		_
	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
		過去10年間における高被引 用論文(※)数	成果実績	編	57	54	48	-	-
	<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	※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	目標値	-	-	-	ı	ı	_
		しており、それぞれの分野において被引用数が上位	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「Esse	ential Scie	ence Indicator	rs」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·供戶	月
	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
活動目標及び 活動実績 (アウトプット)		<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	件	1	1	1	-	-
	創出、設備の維持・活用	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	当初見込み	件	1	1	1	1	1
	算出	根拠		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度	E活動見込
単位当たり コスト	工衛星等の開発、打上げ、過 えで必要な交付金のため、	び基盤的研究開発並びに人 重用等を総合的に実施するう アクティビティごとのコストの 当たりコストについても同様	単位当たりコスト		-	-	-		-
	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	目標最終年度
- 2	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		成果実績	%	100	100	100	-	-
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	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	標準評価(B評価) 以上の評価を受けた項目の割合。	目標値	%	100	100	100	100	100
	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。		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	・ 空研究開発機構の令和3年度	まにおける:	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	基礎・基盤的な研究開発」の推	生進						
活動目標及び	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
冶勁日保及び 活動実績 (アウトプット)	基礎・基盤的な研究開発と	<基礎・基盤的な研究開発>	活動実績	件	1	0	3	-	-
()))	してのコンポーネント開発	開発を完了したコンポーネ ント数	当初見込み	件	1	0	3	5	1
	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
単位当たり		び基盤的研究開発並びに人 重用等を総合的に実施するう	単位当たり コスト	_	_	_	_		_
コスト	えで必要な交付金のため、	里用等を総合的に美施するプアクティビティごとのコストの 当たりコストについても同様	計算式	/	-	-	-		-
	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
	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。		成果実績	%	100	100	100	-	-
成果日標及び 成果実績 (アウトカム)	(※)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、「皿:宇宙航空政策の	標準評価(B評価) 以上の評価を受けた項目の割合。	目標値	%	100	100	100	100	100
	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。		達成度	%	100	100	100	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)									

	活動内 ³ (アクテ 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	産活動に基つ	ざく産業界との	D適切な技術	の供用及びと	出資機能の活用
			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					
定量的な成果目標の設定が困難な場合	定量的な成果目標の設定が困難な場合事をめている。というでは、実験では、実験である。というでは、実験のでは、実験のでは、実験のでは、実験では、実験では、実験では、実験では、実験では、実験では、実験では、実験	できな なび定 以 果目	産業振興の取組の推進につよる影響があるため、直接的	え 果に	な術産く〇・をマさ準・リSP果研み・て先金規〇・衛技採デリ行社都与事の業達令宇含一せ備宇のAが究と宇、企調投令毘星術用一Aうは及さ業供振成和宙むケるに宙拡R同開な宙㈱業達資和間の等さタAAベびれの用興制食産ッた着デ散ご社等っ産Nである2へ車のれをのXとJる	を見りている。 を創りでは、大きないでは、大きないでは、大きないできます。 を創めの、では、大きないでは、またないでは、大きないでは、大きないでは、いきないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、いきないではないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いきないではないではないではないではないではないではないではないではないではないでは	組能本 削での核質軌筒の省算 マ開チも参 と実初に上をでタイドにの的 出構シメと道つ業区性 一始ヤ非入 創しめまシ用制よHーア加活か	的進的 cc、策しもご共証業技 進民への列 業で引って員いの公の財進的 cc 20定て始ス共活採術 め間て大も にJ宙こスがてのO日産、推 co 4 に参動で創動状を るの20業で おXべれ開資認金「を活引進 女年表加。い果に後活 政金19にき い研ンに開資定調Wを動きす 1月しる てを着押用 府融年また てデチュ始記企達的制	こ売る (面たら 、踏手した 系機度い。 ・パヤリで改変に 表文基さ。 約1,000 でましした 金関でて 型発の同るすは成 mるにづ宇 000に般 ンえた、民 融と合て 型発の同るすは成 mるに定く宙 前人を団 ヤ事コく事 関連計複 成果星ンろ会計、J術定業用 年滞受法 1業七2業 と携5数 開でのチま社名たの系さり	-		
	事業の要		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
	めの代替	き的な	大学・企業等との共同研究	大学・企業等との共同	ᅲ	実績	件	908	949		-	-
	実約		の増加	の件数		標値 成度	件 %	700 129.7	700 135.6	700	700	700
	事業の翌	3当性	代替目標	代替指標		EIRIG	単位	令和元年度		令和3年度	中間目標	目標最終年度 6 年度
	を検証すめの代替	するためな			5	実績	件	335	334	358	-	-
	達成目標実統	界及び	技術移転(ライセンス供与) 契約の増加	技術移転(ライセンス係契約件数	共与) 目	標値	件	270	270	270	270	270
	大小	~	V - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2577120	達	虚成度	%	124.1	123.7	132.6	-	-
	事業の翌		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
	を検証すめの代替	替的な		IANAI- horris a title		実績	人	631	609	628	-	-
	達成目標 実網		JAXAと外部機関との人材 交流の促進	JAXAにおいて人材交 行った数		標値	人	500	500	500	500	500
	. T.				達	成度	%	126.2	121.8	125.6	-	-
画・ と 見	・ 対策	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 	,					
の関系の関系	女佣 🏯	施策					5.pdf		p/content/2	0211224-mxt	t_kanseisk02-	-000019646_9-
Ē	+経				該当篋	 	9-5-4~	9-5-13				

	事業所管部局による点検·改善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	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。	0	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。								
入の必	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	0	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 業か。	度の高い事 〇	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。								
	 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。 	0	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								
	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 者応札又は一者応募となったものはないか。	かうち、一有	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								
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	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。								
	受益者との負担関係は妥当であるか。	0	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。	-	_								
効	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。	0	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。								
率 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。	0	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。	0	・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。	0	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 あるいは低コストで実施できているか。	り効果的	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。								
右	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	0	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。	0	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 割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	るか。(役									
	事業番号事業名	•]								
関連			<u> </u>								
事業											
*											
		考 ————————————————————————————————————									
	関連する過去のレビューシートの事業番号										
平成2	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			



		A.			B.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
費目・使途	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	役務	H3ロケット 機体システム開発	8,988
(「資金の流れ」においてブロックご	計		142,702	計		35,952
とに最大の金額が支出されている者		C.			D.	
について記載する。費目と使途の	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
双方で実情が分	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		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
かるように記載)	計		3,463	計		227
		E.			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	賃貸借	東京事務所(御茶ノ水ソラシティ)貸室転貸 借	292
	計		948	計		292

支出先上位10者リスト

Δ

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 科学に関する学術研究・ 神学技術に関する基礎 研究及び宇宙に関する基準 が研究開発並びにけ、追跡 とび運用がでにこれらに関する とび運用がでにこれらに関する とび連ずる業務、航空に関すの はでいる での関発がでいました。 はでいました。 はでいまれるに関する はでいました。 はでいまする とのでは、 はいまする に関す に関する に関する に関する に関する に関する	142,702	運営費交付金 交付		_	_

	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	ー者応札・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		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		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		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		H3ロケット用上段エンジンの開発ー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		H-ⅡA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-ⅡA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-ⅡA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-ⅡA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-IIA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	-	-	

C								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社IHIエアロス ペース	4010601031653	【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	3,463	その他	-	_	
2	株式会社IHIエアロス ペース	4010601031653	(筑)イプ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	イプシロンロケット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)		-	
g	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】イプ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	_	

	株式会社IHIエアロス	4040004004000	月軟着陸・離陸推進系シス		 随意契約			
14	ペース	4010601031653	テムの検討 (その1のア)を 行う。	1	(少額)		_	
15	株式会社IHIエアロス ペース	4010601031653	HNP系低毒一液スラスタの 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	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ェ 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)		_	
	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)		_	
	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 カ・騒音解析支援業務を行 う。	14	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
	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	_	
	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	_	
	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	_	
/ / / /	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 リブ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 カ・構造解析支援業務を行 う。	10	一般競争契約 (最低価格)	1	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	_	

Ε

Е								
	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 ター燃焼試験系防消火設備 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JEC	cc	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JEC	с	2010001033475	2019年~2022年 挙動 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JEC	c	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)		1	
22 株式会社九電	:エ	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	:I	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(2 021)を行う。	59	一般競争契約 (最低価格)	1	-	
24 株式会社九電	ı	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	Ţ	6290001001120	種子島宇宙センター竹崎管理棟空気調和設備改修工事(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	 ;I	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	:I	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(202 1)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(20 21)を行う。	2	随意契約 (少額)	-	

F								
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	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	1	_	
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 ニティー	7010701021816	関東地区等借上宿舎賃料 (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 ニティー	7010701021816	【予算入替】平成29年度 (下半期)~平成34年度 (上半期)借上宿舎管理業務を行う。 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。		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)	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)	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)	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	I	I	
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	I	I	
23	NOCア・アトノーシン 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)		_	
24	アデコ株式会社	8010401001563	令和3~5年度 共済組合等 事務支援を行う。	5	随意契約 (企画競争)	1	_	
25	アデコ株式会社	8010401001563	2021年度〜2024年度 調達 部研究・事業調達室[筑波 地区]業務事務支援を行う。	4	随意契約 (企画競争)	2	-	
26	アデコ株式会社	8010401001563	2020~2021年度相模原財務業務事務支援(そのイ)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	-	-	
27	アデコ株式会社	8010401001563	令和2~3年度筑波財務課 業務支援(そのイ)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	I	I	
28	アデコ株式会社	8010401001563	2020~2021年度相模原財 務業務事務支援(そのエ)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	1	1	
29	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	3	その他	-	-	
30	アデコ株式会社	8010401001563	2020年度~2021年度 調布 財務課事務支援(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	-	-	
	支出先上位10	チェック 🗸						

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック 名	契 約 先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (契約額10億円以上)
1		_	-	_	_		-	-	_

B2								
	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)		I	
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)		l	
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 ア)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		1	
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)		1	
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)		-	
	I		I			<u> </u>		

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	X線分光撮像衛星 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	I	I	
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 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		1	
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)		1	
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	-	-	

			T	T		T	T	1
13	日本電気株式会社	7010401022916	降水レーダ衛星/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	先進レーダ衛星搭載光衛 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GUI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(MMO) 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(SLIM) 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 開発ー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)		l	
6	株式会社IHI	4010601031604	H3ロケット用上段エンジンの開発ー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	-	

				•			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 飛行安全管制シ 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ーン設備 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・衛星管制系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ーン設備 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制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)		-	
.3111	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	-	

В5								
	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)		-	
	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)		-	
	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)		_	
	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タ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年度イプ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)		I	
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	_	1	
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	_	1	
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号機用ホールスラスタユニット(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)		-	

2	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)	-	
3	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		I	
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)		l	
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)		l	
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+フライバイシュミ 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)		1	
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)		I	
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	ー者応札・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)		ı	
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		1	
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	110	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	_	-	

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		その他	l	_	
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)		_	

В8								
	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。		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 超高圧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	1	
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)		1	
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		I	
26	株式会社コスモテック	7010001101987	種子島宇宙センター 防消 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	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		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)		l	
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	-	I	
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 物質物理科学実 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 (SpaceOrganogensis)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	有人与圧ローバ 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)
	株式会社エイ・イー・エス		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 $1m\phi$ スペースチャンバ運転作業を行う。	1	随意契約 (少額)			
:	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)		-	
;	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ヒアリングを行う。	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	ー者応札・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	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	三菱重工業株式会社	8010401050387	軌道間輸送用大推力エンジンシステムの概念検討(そのア)を行う。	2	随意契約(その他)		_	
7	三菱重工業株式会社	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	三菱重工業株式会社	8010401050387	月軟着陸・離陸推進系システムの検討(その1のイ)を行う。	1	随意契約 (少額)		-	
11	三菱重工業株式会社	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	光バーストコヒーレント送受 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。	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。	2	その他	-	-	

C3

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 内恋生歌具 境シミュレータ付属熱衝撃 試験装置の運転作業支援 を行う。	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	_	
			•	<u> </u>				

			_				Ī	
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	I	
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)		I	
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	ı	
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)		I	
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)		I	
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)		I	
26	株式会社エイ・イー・ エス	6010001089530	CRD2 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)		1	
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
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)		l	
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	イプシロンロケット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	イプシロンロケット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 飛行安全管制シ 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)		I	
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)		I	
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)		_	
	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)			
	宇宙技術開発株式会 社		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)		1	
19	宇宙技術開発株式会 社	3011201000611	DSMC解析用AOFS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)		l	
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)		-	
	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)		-	
7.3	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)		I	
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	I	
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	ー者応札・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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ サーチ	6010001135367	革新3号機搭載 HELIOS の F M 回路製作を行う。	1	随意契約 (少額)		_	
11	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	株式会社ウェルリ 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	l	
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	ı	
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	ı	
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	I	
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	l	
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	イプシロンロケット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	ー者応札・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	イプシロンロケット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	イプシロン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	イプシロン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)		_	

	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 成および空カデータベース 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 カ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 析用モテ?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	I	
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	I	
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)		I	
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)		1	
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 レッサー点検を行う。	0.4	随意契約 (少額)		1	
23	株式会社コスモテック	7010001101987	NASA CRM低速バフェット 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)		-	
	<u>. </u>		•					-

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	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)		_	
	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	-	
	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)		_	
	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	_	
	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	_	
	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	_	
	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	_	
	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	_	
	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	_	
	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	_	
	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)		_	
	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	_	
	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)			
	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)		-	
	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	-	
	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)		-	
	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)	ı	
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)	l	
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)	l	
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)	ı	
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 カ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)	_	

	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	実験用へリコプタの実験用 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	実験用へリコプタ・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	実験用へリコプタ・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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	9010401028746	ソニックブーム及び気象計 測システムの概念検討(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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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)		_	
							·	

	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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 ウエア(株)	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)		l	
10	三菱スペース・ソフト ウエア(株)	9010401028746	2021年度 UTM空域シミュレータ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)		l	
	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)		I	
	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)		-	
	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)			
	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)		-	
	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)		-	
	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)		_	
	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	-	_	
	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)		-	

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)		l	
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)		-	
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)		-	
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)		ı	
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)		I	
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)		-	
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)		I	
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)		l	
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)		l	
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)		I	
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)		-	
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)		_	
	シグ 株シグ 株シグ 株シグ 株シグ 株シグ 株シグ 株シグ 株シグ 株シグ 株	シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シグ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グ3011101001775	シー・エンジニアリン 3011101001775 対象を行う。	ジー・エンジニアリン 3011101001775 回転ターにフ試験設備を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリング 3011101001775 技術実証ターポファンエンジン実証試験1向け計測ライン校正を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 回転要素試験設備高圧インパータの電気系と信号通信系法定定期点検作業を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 保温材改修を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 保温材改修を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 保温材改修を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 軽量吸音ライナのひずみ測定用中継ケーブルの製作を配線作業を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 新空推進8号館整流ダクト配線作業を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 前空推進8号館地上エンジン運転試験設備下SI計測ライン不具合調査を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 航空推進6号館地上エンジンで修理を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリングの修理を行う。 4 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 航空推進6号館地上エンジンで修理を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリンググ 3011101001775 が空推進6号館地上エンジンで修理を行う。 株式会社アイ・エヌ・シー・エンジニアリングラー・エンジニアリングラー・エンジニアリン 3011101001775 が空推進6号館地上エンジンで修理を行う。	ジー・エンジニアリン 3011101001775 回転ダーと A	シー・エンジニアリン 3011101001775 卸水系統改修を行う。	ジー・エンジニアリン グ 3011101001775 回転ター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) 株式会社アイ・エヌ・ シー・エンジニアリン グー・基付に関係を行う。 M空推進6号館地上エンジン運転試験設備大気圧セン ヴーの修理を行う。 M空推進6号館地上エンジン ブー運転試験設備大気圧セン ヴーの修理を行う。 M空推進6号館地上エンジン ブー運転試験設備すらま件 グー・エンジニアリン グー・エンジニアリン グー・エンジニアリン グー・エンジニアリン グー・エンジニアリン グー・基本では表して、エンジニアリン グー・エンジニアリン 3011101001775 M空推進6号館地上エンジ クー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる グー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる グー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる グー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる グー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる グー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる グー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる グー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を開きる イー・エンジニアリン 3011101001775 M空車を記録を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を

	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)		l	
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工を 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)		_	
	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)		_	
	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	I	
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)		I	
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)		1	
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)		1	
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)		1	
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)		I	
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)		I	
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)		I	
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)		I	
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)		1	
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)		1	
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	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)		1	
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 圧縮機非定常現 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・砂塵防御技 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	_	

	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)		I	
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)		ı	
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	I	
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)		l	
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	モノリ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	モノリ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	_	

	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年度数理モデリング支 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 燃焼器ライナ用 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	ー者応札・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―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)ベーション基盤)ベーション表別ではいる。 シッ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) 0365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 タ一設置分)解体作業を行 う。	1	随意契約(その他)		I	
15	富士通株式会社	1020001071491	Quantum3600 四 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)		I	
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)		I	
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	ı	
29	日本メックス株式会社	6010001062545	第二突風風洞棟網戸新設 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 - 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	-	

	1		0001 0000	ı	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	-	
	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	l	
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)		I	
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	-	-	

20	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	-	-	
2	7 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 ポータルの構築を行う。	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)		l	
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 ウェッ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)		_	

	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	1	-	
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。		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(その力)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(そのエ)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	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	l	_	