

行政事業レビューシート (文部科学省)

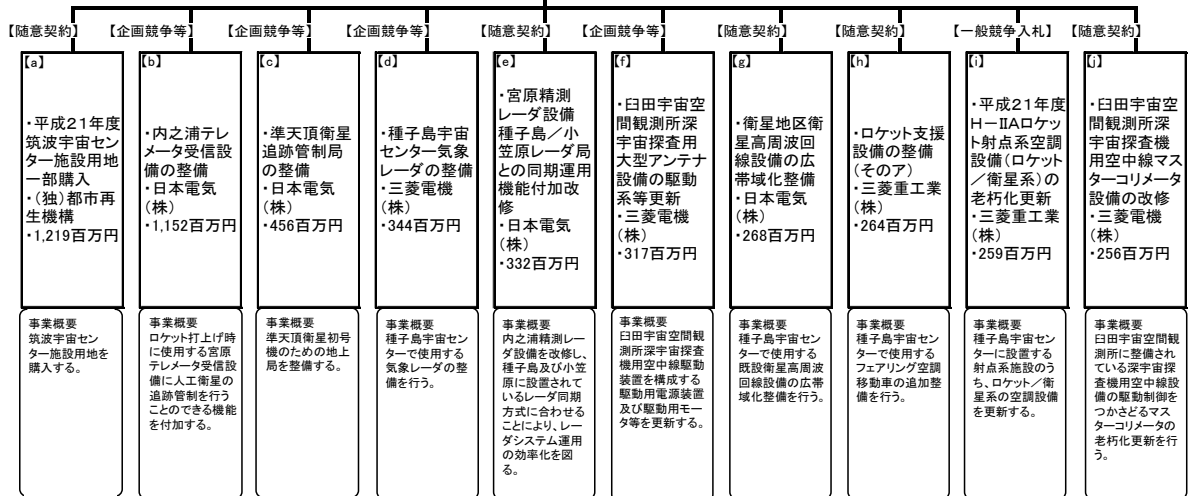
予算事業名	独立行政法人宇宙航空研究開発機構施設整備に必要な経費	事業開始年度	平成15年度	作成責任者		
担当部局庁	研究開発局	担当課室	宇宙開発利用課	宇宙開発利用課長 佐伯 浩治		
会計区分	一般会計	上位政策	宇宙・航空分野の研究・開発・利用の推進			
根拠法令 (具体的な条項も記載)	宇宙基本法 独立行政法人宇宙航空研究開発機構法 第18条第1項	関係する計画、通知等	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 第2期中期計画 宇宙基本計画(平成21年6月 宇宙開発戦略本部決定) 等			
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	独立行政法人宇宙航空研究開発機構の設置する施設の整備充実を図るために要する経費に対して補助を行い、もって宇宙科学に関する学術研究の発展、宇宙科学技術及び航空科学技術の水準の向上、宇宙の開発及び利用の促進に寄与することを目的とする。					
事業概要 (5行程度以内。別添可)	宇宙・航空に関する打上げ、追跡・管制、試験その他の研究開発に係る施設・設備の整備・老朽化更新等を行う。 【補助率:定額】					
実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ○セキュリティ対策施設・設備の整備(角田宇宙センター、筑波宇宙センター) ○施設設備の整備・改修(内之浦宇宙空間観測所、沖縄宇宙通信所 等) ○用地の取得(種子島宇宙センター、筑波宇宙センター) ○施設設備の老朽化更新等(種子島宇宙センター、臼田宇宙空間観測所 等) 					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)	8,036	6,388	8,074	6,328	7,702
	執行額	8,237	6,300	8,178		
	執行率	102.5%	98.6%	101.3%		
	総事業費(執行ベース)	8,194	6,294	8,167		
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	<ul style="list-style-type: none"> ○宇宙航空研究開発機構に設置している契約監視委員会(監事及び外部有識者により構成)で審査された契約案件の点検結果について、報告を受け内容を把握。 ○毎年度、現地における額の確定作業において実績報告書等の確認を行うとともに、必要に応じて状況調査を行うことにより、支出先・用途を具体的に把握。 				
	見直しの余地	一般競争入札等による競争性の導入を促進するとともに、既に一般競争入札等を導入している場合も、業務の分割や仕様書の改善、公告期間の延長、公告方法の拡大等により、入札への新規参入を促進すること。				
予算・監視・効率化	<p>1. 事業評価の観点:この事業は、宇宙・航空科学技術に関する基礎研究及び基盤的研究開発、人工衛星等の開発や打上げ等に取り組む宇宙航空研究開発機構の施設・設備の整備に必要な施設整備費補助金を支出するものである。</p> <p>2. 所見:計画的な整備を着実に実施する観点から現状を維持した上で、他の事業に対する公開プロセスでの指摘等を踏まえ、競争参加条件等のより一層の見直しを図るなど、契約の競争性、公平性、透明性を確保するとともに、予算の硬直化を防ぐため、後年度負担も念頭に整備内容を精査することにより、事業の効率化を一層進めるべきである。</p>					
補記	(注)「予算の状況」欄の19年度、21年度の執行率が100%を超えているのは、執行額に前年度からの繰越額が含まれているためである。					

文部科学省
8,074百万円

事業概要
独立行政法人宇宙航空研究開発機構に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付

〔交付〕

【A】(独)宇宙航空研究開発機構
8,167百万円



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)

A.宇宙航空研究開発機構			e.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
業務費	施設設備の整備・改修、施設設備の老朽化更新、用地の取得、セキュリティ対策施設設備の整備	8,167	製作	宮原精測レーダ設備 種子島／小笠原レーダ局との同期運用機能付加改修	332
計		8,167	計		332
a.(独)都市再生機構			f.三菱電機(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
その他	平成21年度筑波宇宙センター施設用地一部購入	1,219	製作	臼田宇宙空間観測所深宇宙探査用大型アンテナ設備の駆動系等更新	317
計		1,219	計		317
b.日本電気(株)			g.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
製作	内之浦テレメータ受信設備の整備	1,152	製作	衛星地区衛星高周波回線設備の広帯域化整備	268
計		1,152	計		268
c.日本電気(株)			h.三菱重工業(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
製作	準天頂衛星追跡管制局の整備	456	製作	ロケット支援設備の整備(そのア)	264
計		456	計		264
d.三菱電機(株)			i.三菱重工業(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
製作	種子島宇宙センター気象レーダの整備	344	製作	平成21年度 H-IIAロケット射点系空調設備(ロケット／衛星系)の老朽化更新	259
計		344	計		259

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

j.三菱電機(株)			
費目	使途	金額 (百万円)	
製作	臼田宇宙空間観測所深宇宙探査機用空中線マスターコリメータ設備の改修	256	
計		256	

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