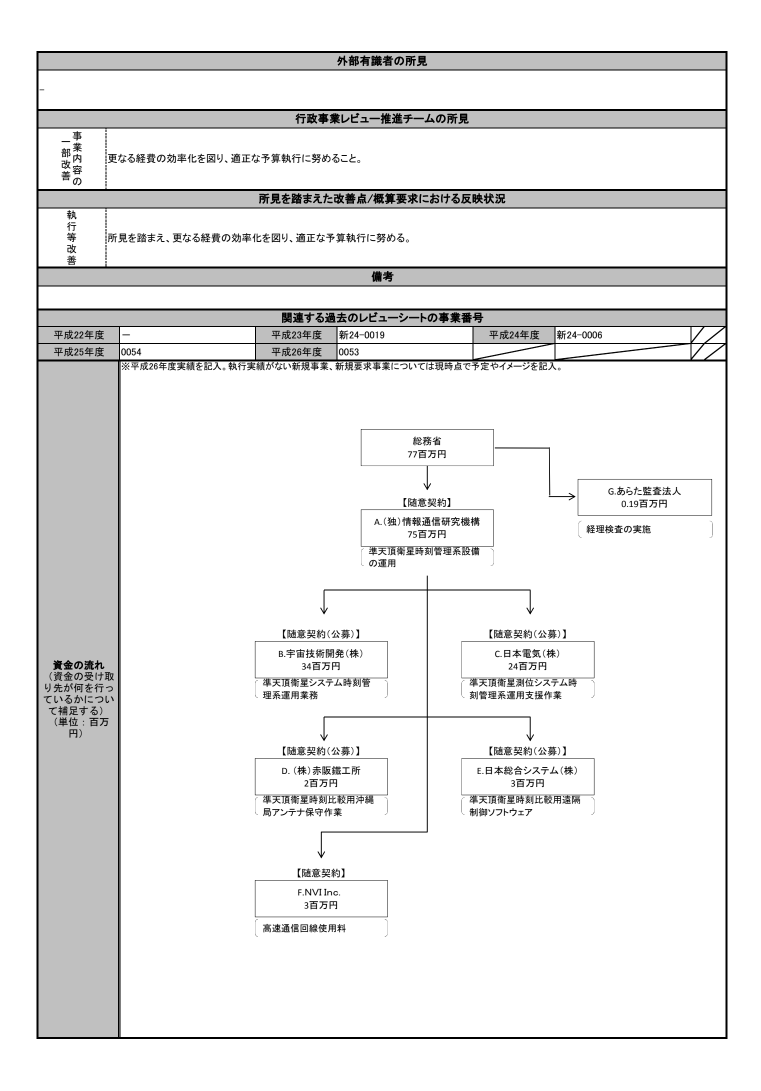
事業番号

0056

												事業番·			005	00
					平成 2	? 7 年度行	亍政-	事業レ	<u>ピュ</u>	<u>ーシ</u> -	<u>- </u>		総務	8省)
事業名 準天頂衛星時刻管理系設備の運用に必要な経費					担当部	易庁	情報通	情報通信国際戦略局 作成			作成	任者				
事業	美開始年度	平成24年度 事業 (予定			終了 終了予定なし		担当	課室	宇宙证	通信政策	課	İ	課長	山内	智生	
会	計区分	一般会計					政策・	施策名	V-1 情報通信技術の研究開発・標準化の推進							
根拠法令 (具体的な 条項も記載) ・総務省設置法第4条第73 ・地理空間情報活用推進基 第二十一条 ・宇宙基本法(平成20年5)				本法(平成19年5月公布)			関係する計画、 通知等		24年 •実用 (平	 ・地理空間情報活用推進基本計画(平成20年4月15日、平成24年3月27日閣議決定) ・実用準天頂衛星システム事業の推進の基本的な考え方(平成23年9月30日宇宙開発戦略本部決定及び閣議決定) ・宇宙基本計画(平成25年1月25日宇宙開発戦略本部決定) 						
主要	政策·施策	宇宙開発利用						主要	経費	文教》	文教及び科学振興					
(目	業の目的 指す姿を簡 3行程度以 内)										される時刻					
事業概要 (5行程度以内。 別添可) 準天頂衛星初号機「みちびき」は、文部科学省がとりまとめとなり、総務省、経済産業省及び国土交通省が協力して平成15年度より研究月発を開始し、平成22年9月に打上げられ、実用化に向けた実証実験が行われている。「みちびき」とGPS衛星の測位信号の整合性を確保すため、平成23年度まで総務省が研究開発に取り組んだ「みちびき」に対して、標準時情報の提供、時刻系差分情報の提供及び時刻管理系備の運用監視、保守等を行う。										生を確保す						
実施方法 委託·請負																
					24年度			25年度		26年度		27年	度		28年度要求	
			当初.	予算	算 79		79			77	64	ļ		57		
	5 算額• 執行額 位:百万円)	予算の状況	補正	予算	0			0		0		0	0			
_			前年度か	ら繰越し		0		0			0	0	0			
#			翌年度へ	繰越し		0	0			0	0	0				
(単位			予備:	費等		0		0	0		0	0	0			
		計			79			79		77		64	64		57	
		執行額			79		77			75						
		執行率(%)			100%		97%			97%						
	D 15 7 4 4 4	定量的な成果目標			成果指標			単位	24	4年度	25年度	26	年度	目	標最終年度 27 年度	
J	目標及び成 果実績	準天頂衛星システムの時 刻管理系について安定的 な運用を行うこと。			システム稼働時間を成果指標とし、目標値は(全運用時間 - 240時間)とする。		もおります。	成果実績	時間	8	3,117	8,749.3	8,3	356.5		
(ア	ワトカム)						用時	目標値	時間	8	3,520	8,520	8,	,520		8,520
							達成度	%	;	95%	103%	9	8%			
成果目標及び成果実績(アウトカム)欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙1】に記載																
			活動指標 (定性的指標) 準天頂衛星初号機「みちびき」に対して、標準時情報の 提供、時刻系差分情報の提供及び時刻管理系設備の 運用監視、保守等を行う。なお、本事業は、当該設備の 円滑な運用に資することが目的であるため、一定の人員 数を示すなどの具体的な数値化は困難であり、定量的 指標を示すことが出来ない。						単位	24	4年度	25年度	26	年度	27:	年度活動見
J	活動指標及び活 動実績 (アウトプット)							活動実績	-		-	-	-			
								当初見込み	ı		-	-	-			-
		算出根拠							単位	24	4年度	25年度	26	年度		27年度見込
単位当たり コスト							単位当たりコスト	百万円		0	0		0		0	
	126	(成果実績)執行額÷稼働時間					計算式	百万円 時間	79	79/8117 77/8749.25 75/8356.5		64/8520				
平	費	A -		27年度当初	予算	28年度要求		主な増減理由								
Z		情報通信技術研究開発 進進委託費		63.6		56.2										
単 位	情報通信技術	信技術研究開発推進 費 信技術研究開発推進		0.2		0.2										
± 2 ± 8				0.2		0.2										
万年	業務旅費				0.2											
(単位:百万円)7・28年度予算																
内		타 04			50.0											
訳		計 64				56.6										

			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配	笙に反映して	0	本施策は社会活動及び経済活動の根幹である測位インフラの高度化を図るものであり、その成果による利益は広く国民に享受されるものであることから、国民のニーズに応えるものと認められる。					
入の必要性	地方自治体、民間等に委ねることができた	い事業なの	0	準天頂衛星の技術実証は、地理空間情報活用推進基本計画 (平成20年4月閣議決定)等において、国が実施することとされている					
性	政策目的の達成手段として必要かつ適切 事業か。	は事業か。₫	0	本施策は社会活動及び経済活動の根幹である測位インフラの高度化を図るものである。					
	競争性が確保されているなど支出先の選	定は妥当か	0	国立研究開発法人情報通信研究機構法の規定により、独立行政法人情報通信研究機構が標準時の通報を行うことが定められていること等から、支出先は同法人に特定されるものである。					
	受益者との負担関係は妥当であるか。		-						
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。		0	年度途中及び年度末に委託費の支出に関する証憑書類を提出させ、詳細な確認を行っていることから、単位当たり コストの水準は妥当である。					
事業の効率性	資金の流れの中間段階での支出は合理的	的なものとな	0	委託経費の執行にあたっては、事前に予算計画書を提出させるとともに、委託先との打ち合わせ等を通して実施内容に関する適時的確な指摘等を行い、年度途中及び年度末に委託費の支出に関する証憑書類を提出させ、総務省担当職員が詳細な確認を行うことにより、経費の執行の適正性を確保している。					
11	費目・使途が事業目的に即し真に必要な	ものに限定さ	0	委託経費の執行にあたっては、事前に予算計画書を提出させることとしており、年度途中及び年度末に委託経費の支出に関する証拠書類を提出させて、総務省担当職員が経理検査を行うと共に、経理検査補助業務を外部の監査法人へ依頼し、専門的知見を活用しながら経費の執行の適正性を確保している。					
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か	。(理由を右	に記載)	-					
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫	は行われてい	0	項目の単価及び必要性について精査を行い、事業の効率 化を実施している。					
事	成果実績は成果目標に見合ったものとな	っているか	0	成果実績は、実施期間中において、運用の見直しや設備の改修等により、効果的なものとなるよう随時見直しを図り、成果目標に見合ったものとなっている。					
業の有	事業実施に当たって他の手段・方法等が あるいは低コストで実施できているか。	考えられる場	0	事業実施に当たって、外部有識者から宇宙開発利用に関する最重要事業である旨の評価を受けているところ。					
効 性	活動実績は見込みに見合ったものである	か。	0	実施期間中において、運用の見直しや設備の改修等により、効果的なものとなるよう随時見直しを図っている。					
	整備された施設や成果物は十分に活用さ	れているか。	0	整備された施設は、効果的なものとなるよう運用の見直しや設備の改修により、十分に活用されている。					
関	関連する事業がある場合、他部局・他府行割分担の具体的な内容を各事業の右に記	己載)	0	総務省は、「地理空間情報活用推進基本計画」(平成年4月15日 閣議決定)に規定された役割分担に基づき、 準天頂衛星初号機の時刻管理系を担当している。内閣					
連事	所管府省•部局名	事業番号	事業名		は、「実用準天頂衛星システム事業の推進の基本的な考え方」(平成23年9月30日 閣議決定)において、準天頂衛				
業	文部科学省研究開発局		準天頂衛星の運用 中田第二百年目: ユニノの間:	≈					
	内閣府宇宙戦略室		実用準天頂衛星システムの開発 運用に必要な経費	无°登1佣°					
点 検 •	点検結果 であることから、国民のニース 〇委託経費の執行にあたって	ズに応えるも ては、事前に	幹である測位インフラの高度化な のと認められる。	こ、年度途	つであり、その成果による利益は広く国民に享受されるもの 金中及び年度末に委託費の支出に関する証憑書類を提出さ している。				
改善結果	改善の 古向性 大向性 大向性 大向性 大向性 大向性 大向性 大向性 大								



		A.(独)情報通信研究機構		E.日本総合システム(株)				
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)		
	その他	時刻管理系の運用監視・データ解析補助、 運用支援作業、改修・修理費等	67	その他	準天頂衛星時刻比較用遠隔制御ソフトウェ ア	3		
	一般管理費	一般管理費	7					
	旅費	旅費	1					
	計		75	計		3		
#5 44		B.宇宙技術開発(株)		F.NVI inc.				
費目・使途 (「資金の流れ」に	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)		
おいてブロックごとに最大の金額	その他	準天頂衛星システム時刻管理系運用業務	34	その他	高速通信回線使用料	3		
が支出されている 者について記載								
する。費目と使途の双方で実情が								
分かるように記 載)								
	計		34	計		3		
		C.日本電気(株)		G. あらた監査法人				
	費目	使途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)		
	その他	準天頂衛星測位システム時刻管理系運用支 援作業	24	人件費	経理検査補助	0.2		
	計		24	計		0.2		
	ĒΤ	D /#\ 土灰饼工配	24	āT		0.2		
		D.(株)赤阪鐵工所	金額	# 5	H.	金額		
	費目	使 途 準天頂衛星時刻比較用沖縄局アンテナ保守	(百万円)	費目	使 途	(百万円)		
	その他	作業	2					
	計		2	計		0		
		こついてさらに記載が必要な場合はチェック	フの上【別紙		□ チェッ ク			

支出先上位10者リスト

A.								
支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円) 入札者数 落札率						
1 (独)情報通信研究機構	準天頂衛星時刻管理系設備の運用	75 随意契約(公一						
В								
支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円) 入札者数 落札率						
1 宇宙技術開発(株)	準天頂衛星システム時刻管理系運用業務	34 随意契約(公一						
С								
支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円) 入札者数 落札率						
1 日本電気(株)	準天頂衛星測位システム時刻管理系運用支援作業	24 随意契約(公一						
D	_							
支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円) 入札者数 落札率						
1 (株)赤阪鐵工所	準天頂衛星時刻比較用沖縄局アンテナ保守作業	2 随意契約(4)—						
E								
支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円) 入札者数 落札率						
1 日本総合システム(株)	準天頂衛星時刻比較用遠隔制御ソフトウェア	3 随意契約(公一						
F								
支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円) 入札者数 落札率						
1 NVI inc.	高速通信回線使用料	3 随意契約 一						
G								
支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円) 入札者数 落札率						
1 あらた監査法人	経理検査の実施	0.2 随意契約 -						
支出先上位10社リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載								