



4 内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考					
2	666 宇宙開発利用政策費 01-95 宇宙開発利用政策の企画 立案等に必要な経費	10,751,792	9,076,525			1,675,267	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	
							予 算 額 ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 10,739,980 ) 0 0 0 0 10,751,792					
	001 一 般 事 務 費	196,549	255,230			58,681	(要求要旨) 平成24年度の法律改正により、内閣府が宇宙政策の司令塔機能を担うこととなり、宇宙開発利用の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な政策に関する企画立案及び総合調整、宇宙開発利用の推進などの政策事務費及び公共の用又は公用に供される人工衛星等の整備及び管理に必要な経費を要求するものである。					
	95016-2111-05-0200 委員 手 当	6,627	7,595			968	宙 MOO					
							宇宙開発利用政策経費			7,595(	6,627)	
							宇宙政策委員会			1,547(	2,784)	
							委員長	(24) 1人 12回	(20,900) @23,200	0.9	251(	451)
							委員	(24) 6人 12回	(18,000) @20,000	0.9	1,296(	2,333)
							宇宙政策委員会 調査分析部会			1,512(	1,287)	
							委員	(3) 2人 12回	(18,000) @20,000	0.9	432(	583)
							臨時委員	(4) 5人 12回	(16,300) @20,000	0.9	1,080(	704)
							宇宙政策委員会 科学・探査部会			1,512(	1,287)	
							委員	(3) 2人 12回	(18,000) @20,000	0.9	432(	583)
							臨時委員	(4) 5人 12回	(16,300) @20,000	0.9	1,080(	704)
							宇宙政策委員会 輸送システム部会			1,512(	1,269)	
							委員	(3) 2人 12回	(18,000) @20,000	0.9	432(	389)
							臨時委員	(4) 5人 12回	(16,300) @20,000	0.9	1,080(	880)
							宇宙政策委員会 宇宙産業部会			1,512(	0)	
							委員	(3) 2人 12回	@20,000	0.9	432(	0)
							臨時委員	(4) 5人 12回	@20,000	0.9	1,080(	0)
	95016-2111-05-0710 非常勤職員手当	6,390	6,390			0	宇宙開発利用政策経費			6,390(	6,390)	
							技術参与(7-1相当)	1人	@15,270	244日	3,726(	3,726)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	750	1,112		362	政策調査員(4 - 1相当) 1人 @10,920 244日 2,664( 2,664) 宇宙開発利用政策経費 1,112( 750) 1. 宇宙政策委員会 調査分析部会 有識者(民間役員相当) 1人 2H 12回 (10,400) @11,600 278( 250) 2. 宇宙政策委員会 科学・探査部会 有識者(民間役員相当) 1人 2H 12回 (10,400) @11,600 278( 250) 3. 宇宙政策委員会 輸送システム部会 有識者(民間役員相当) 1人 2H 12回 (10,400) @11,600 278( 250) 4. 宇宙政策委員会 宇宙産業部会 有識者(民間役員相当) 1人 2H 12回 @11,600 278( 0)		
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	8,267	15,958		7,691	宇宙開発利用政策経費 15,958( 8,267) 国内旅費 2,821( 802) 宇宙開発利用推進状況調査旅費(全国平均1泊2日) 802( 802) 指定職相当 1人 4回 @61,880 248( 248) 10級相当 1人 4回 @48,000 192( 192) 6級相当 1人 8回 @45,200 362( 362) 試験場等の状況調査旅費(1泊2日) 2,019( 0) 指定職相当 3人 2回 @128,360 770( 0) 10級相当 3人 2回 @126,060 756( 0) 6級相当 2人 2回 @123,260 493( 0) 外国旅費 13,137( 7,465) アジア・太平洋地域宇宙機関会議会合出席(マレーシア) 2,199( 2,199) 国務大臣(3泊5日) 1人 1回 @1,055,860 1,056( 1,056) 秘書官(3泊5日) 1人 1回 @611,500 612( 612) 指定職相当 1人 1回 @530,660 531( 531) 宇宙外交にかかる各国との相互連絡会議 10,938( 5,266) (米国) ワシントン 3泊5日 1,784( 1,784)		

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						指定職相当 1人 1回 @1,377,460 1,377( 1,377)
						6級相当 1人 1回 @407,300 407( 407)
						(欧州) パリ 3泊5日 1,880( 1,880)
						指定職相当 1人 1回 @1,381,400 1,381( 1,381)
						6級相当 1人 1回 @498,900 499( 499)
						モスクワ 3泊5日 1,602( 1,602)
						指定職相当 1人 1回 @1,112,960 1,113( 1,113)
						6級相当 1人 1回 @488,900 489( 489)
						ブラジル 3泊5日 3,202( 0)
						指定職相当 1人 1回 @1,757,280 1,757( 0)
						6級相当 1人 1回 @1,445,380 1,445( 0)
						トルコ 3泊5日 2,470( 0)
						指定職相当 1人 1回 @1,380,880 1,381( 0)
						6級相当 1人 1回 @1,089,380 1,089( 0)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	4,334	4,434		100	宇宙開発利用政策経費 4,434( 4,334)
						1. 宇宙政策委員会
						委員(10級相当) 2人 <sup>(24)</sup> 12回 @33,600 806( 1,613)
						2. 宇宙政策委員会 調査分析部会 907( 907)
						委員・臨時委員 2人 12回 @33,600 806( 806)
						有識者(民間役員相当) 1人 3回 @33,600 101( 101)
						3. 宇宙政策委員会 科学・探査部会 907( 907)
						委員・臨時委員 2人 12回 @33,600 806( 806)
						有識者(民間役員相当) 1人 3回 @33,600 101( 101)
						4. 宇宙政策委員会 輸送システム部会 907( 907)
						委員・臨時委員 2人 12回 @33,600 806( 806)
						有識者(民間役員相当) 1人 3回 @33,600 101( 101)
						5. 宇宙政策委員会 宇宙産業部会 907( 0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2123-09-1010 庁 費	21,486	39,215	17,729	<p>委員・臨時委員 2人 12回 @33,600 806( 0)</p> <p>有識者(民間役員相当) 1人 3回 @33,600 101( 0)</p> <p>宇宙開発利用政策経費</p> <p>1. 事務局運営経費 39,215( 21,486)</p> <p>(1) 消耗品</p> <p>海外調査報告データ購入 690( 0)</p> <p>(2) 印刷製本費 222( 222)</p> <p>宇宙基本計画概要(パンフレット)</p> <p>800部 @26 1.05 22( 22)</p> <p>宇宙基本計画冊子 500部 @260 1.05 137( 137)</p> <p>宇宙基本計画概要(英語版パンフレット)</p> <p>300部 @26 1.05 8( 8)</p> <p>宇宙基本計画冊子(英語版)</p> <p>200部 @260 1.05 55( 55)</p> <p>(3) 光熱水料 2,242( 2,242)</p> <p>電気料 12月 @47,912 1.05 604( 604)</p> <p>時間外空調 1式 @1,638,000 1,638( 1,638)</p> <p>(4) 借料及び損料 4,225( 4,225)</p> <p>深夜自動車借料</p> <p>25人 2回/月 0.4 12月 @8,180 1.05 2,061( 2,061)</p> <p>自動車借上料</p> <p>21回 12月 @8,180 1.05 2,164( 2,164)</p> <p>(5) 会議費 40( 39)</p> <p>(24)</p> <p>宇宙政策委員会 10人 12回 @72 0.9 1.05 8( 16)</p> <p>宇宙政策委員会 企画・調査部会</p> <p>10人 12回 @72 0.9 1.05 8( 8)</p> <p>宇宙政策委員会 科学・探査部会</p> <p>10人 12回 @72 0.9 1.05 8( 8)</p> <p>宇宙政策委員会 輸送システム部会</p> <p>(8)</p> <p>10人 12回 @72 0.9 1.05 8( 7)</p> <p>宇宙政策委員会 宇宙産業部会</p> <p>10人 12回 @72 0.9 1.05 8( 0)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(6)賃金 (3) (2,883,948) 7人 @3,037,684 21,264( 8,652)
							(7)保険料 (3) (396,705) 7人 @441,497 3,090( 1,190)
							(8)児童手当拠出金 (3) (4,257) 7人 @4,686 33( 13)
							(9)雑役務費 7,409( 4,903)
							速記料 4,535( 3,628)
							宇宙政策委員会 (24) 12回 2H @36,000 1.05 907( 1,814)
							宇宙政策委員会 調査分析部会 12回 2H @36,000 1.05 907( 907)
							宇宙政策委員会 科学・探査部会 12回 2H @36,000 1.05 907( 907)
							宇宙政策委員会 輸送システム部会 12回 2H @36,000 1.05 907( 0)
							宇宙政策委員会 宇宙産業部会 12回 2H @36,000 1.05 907( 0)
							海外文献情報に係る情報収集に必要な経費 1,275( 1,275)
							翻訳料(英語 日本語) 50枚 1 @ 5,000 250( 250)
							翻訳料(仏、独語 日本語) 50枚 1 @ 6,000 300( 300)
							翻訳料(露語 日本語) 50枚 1 @ 6,500 325( 325)
							翻訳料(日本語 英語) 50枚 1 @ 8,000 400( 400)
							事務室清掃料 12月 @126,924 1.05 1,599( 0)
95016-2123-09-1040	情報処理業務庁費	44,758	0		44,758		宇宙開発利用政策経費 雑役務費 前年度限りの経費(衛星データ利用促進プラットフォーム整備・運用経費) 0( 44,758) 前年度限りの経費(システム整備・運用・管理費等) 0( 31,118) 前年度限りの経費(電子計算機諸費) 0( 13,640)
95016-2123-09-5010	土地建物借料	54,974	54,974		0		宇宙開発利用政策経費 借料及び損料 54,974( 54,974)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					<p>事務室借料 53,210( 53,210)</p> <p>5 F 160.116㎡ 12月 @10,000 1.05 20,175( 20,175)</p> <p>9 F 262.185㎡ 12月 @10,000 1.05 33,035( 33,035)</p> <p>駐車場借料 2台 12月 @70,000 1.05 1,764( 1,764)</p>
	95016-2125-14-0640 実用準天頂衛星システム開発等委託費	48,963	0	48,963	<p>宇宙開発利用政策経費</p> <p>宇宙利用拡大の調査研究 0( 48,963)</p> <p>(1) 宇宙政策動向及び宇宙政策の評価手法等に関する調査 0( 0)</p> <p>(2) 宇宙インフラを活用した海外防災システムの戦略策定調査 0( 0)</p> <p>(3) 宇宙利用方策開拓調査 0( 19,200)</p> <p>(4) スペースデブリ等宇宙状況監視に関する調査 0( 18,426)</p> <p>前年度限りの経費(宇宙輸送戦略の立案に係る調書) 0( 11,337)</p>
	95016-2125-14-0650 宇宙開発利用推進調査等委託費	0	125,552	125,552	<p>宇宙開発利用政策経費(目・実用準天頂衛星システム開発等委託費より立目組替)</p> <p>宇宙利用拡大の調査研究 125,552( 0)</p> <p>(1) 宇宙政策動向及び宇宙政策の評価手法等に関する調査 51,546( 0)</p> <p>(2) 宇宙インフラを活用した海外防災システムの戦略策定調査 43,875( 0)</p> <p>(3) 宇宙利用方策開拓調査 19,200( 0)</p> <p>(4) スペースデブリ等宇宙状況監視に関する調査 10,931( 0)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
011	实用準天頂衛星運用等経費	287,053	286,868		185	(宙MOO)
95016-2111-05-0710	非常勤職員手当	3,726	3,726		0	实用準天頂衛星運用等経費
95016-2129-06-0110	諸謝金	2,194	2,160		34	实用準天頂衛星運用等経費 技術参与(7-1相当) 1人 @15,270 244日 3,726( 3,726)
95016-2122-08-2010	職員旅費	7,568	7,568		0	实用準天頂衛星運用等経費 实用準天頂衛星システム事業推進委員会 委員 (18,000) 10人 1回/月 0.9 @20,000 12月 2,160( 1,944) 前年度限りの経費(有識者(民間役員相当)) 0( 250)
						实用準天頂衛星運用等経費 外国旅費 準天頂衛星システム国際調整出張旅費 7,568( 7,568) (要求要旨) 实用準天頂衛星システムの運用に必要な周波数の獲得に向けた、関係諸国との調整を実施するために必要な経費。实用準天頂衛星システムは複数の国際調整を行う必要があるため、要調整国数及び調整事項が多岐にわたり、より長い調整時間を要することが想定されることから、主要国との調整を実施する必要がある。 (米国)*ワシントン3泊5日 2,643( 2,643) 7級相当 1人 2回 @913,900 1,828( 1,828) 6級相当 1人 2回 @407,300 815( 815) (中国)3泊4日 1,125( 1,125) 7級相当 1人 2回 @300,500 601( 601) 6級相当 1人 2回 @262,000 524( 524) (欧州)*パリ3泊5日 1,463( 1,463) 7級相当 1人 1回 @963,500 964( 964) 6級相当 1人 1回 @498,900 499( 499) (オーストラリア)3泊5日 1,084( 1,084) 7級相当 1人 1回 @679,600 680( 680) 6級相当 1人 1回 @403,800 404( 404) (ロシア)3泊5日 1,253( 1,253) 7級相当 1人 1回 @763,500 764( 764) 6級相当 1人 1回 @488,900 489( 489)
95016-2122-08-6010	委員等旅費	1,837	1,438		399	实用準天頂衛星運用等経費

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2123-09-1076 実用準天頂衛星 業務庁費	271,728	271,976		248	実用準天頂衛星システム事業推進委員会 1,438( 1,837) 委員 4人 1回/月 12月 @33,280 0.9 1,438( 1,438) 前年度限りの経費(有識者(民間役員相当)) 0( 399) 実用準天頂衛星運用等経費 271,976( 271,728) 1. 運営経費 2,342( 16,474) (1) 会議費 実用準天頂衛星システム事業推進委員会 10人 1回/月 12月 @56 1.05 7( 7) (2) 雑役務費 2,335( 2,335) 速記料 実用準天頂衛星システム事業推進委員会 1回/月 2H 12月 @21,000 1.05 529( 529) 翻訳料 1,806( 1,806) 報告書(和文英訳) 40枚 @8,000 1.05 336( 336) 報告書(和文中訳) 40枚 @9,000 1.05 378( 378) 報告書(和文仏訳) 40枚 @9,000 1.05 378( 378) 報告書(英文和訳) 40枚 @5,000 1.05 210( 210) 報告書(中文和訳) 40枚 @6,000 1.05 252( 252) 報告書(仏文和訳) 40枚 @6,000 1.05 252( 252) 前年度限りの経費((3) 消耗品) 0( 992) 前年度限りの経費((4) 賃金) 0( 11,536) 前年度限りの経費((5) 保険料) 0( 1,587) 前年度限りの経費((6) 児童手当拠出金) 0( 17) 2. 国際周波数調整経費 57,228( 57,228) (要求要旨) 実用準天頂衛星の運用に必要な周波数の獲得に向け、衛星軌道調査、TT&C(tracking telemetry and command subsystem)周波数の検討が必要となる とともに、国際調整のために必要な審査書類作成が必要であることから、それらの調査・検討及び書 類作成の業務支援のために必要な経費 (1) 人件費 48,927( 48,927) 主任技師 2人 @45,300 50日 4,530( 4,530) 技師(A) 4人 @38,900 70日 10,892( 10,892) 技師(B) 4人 @31,600 80日 10,112( 10,112)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							技師( C ) 5人 @26,200 85日 11,135( 11,135)
							技術員 6人 @22,700 90日 12,258( 12,258)
							( 2 ) 直接経費 683( 683)
							ア 業務調整旅費 657( 657)
							10～7級、県内、日帰り
							2人 13回 @2,350 61( 61)
							10～7級、ブロック、日帰り
							3人 13回 @15,280 596( 596)
							イ 報告書作成 23部 @1,147 26( 26)
							( 3 ) 一般管理費
							人件費の10% 4,893( 4,893)
							( 4 ) 消費税
							上記費用の5% 2,725( 2,725)
							3. 事業管理経費 212,406( 198,026)
							( 1 ) 準天頂衛星システム事業管監理にかかる技術的アドバイザー 118,434( 118,434)
							業務 ( 要求要旨 ) 実用準天頂衛星システムに関する技術仕様書に基づき、国直轄による衛星システムの整備及びP FIによる地上システムの整備が平成24年度から開始されるため、衛星システム及び地上システ ム整備間の調整・連携を図るとともに、それぞれの整備が仕様書通りに進捗しているか全体的に管 理するために必要な経費。
							ア 人件費 101,535( 101,535)
							主任技師 3人 @45,300 90日 12,231( 12,231)
							技師( A ) 4人 @38,900 120日 18,672( 18,672)
							技師( B ) 4人 @31,600 120日 15,168( 15,168)
							技師( C ) 5人 @26,200 160日 20,960( 20,960)
							技術員 8人 @22,700 190日 34,504( 34,504)
							イ 直接経費 1,105( 1,105)
							業務調整旅費 1,082( 1,082)
							10～7級、県内、日帰り 3人 30回 @2,350 211( 211)
							10～7級、ブロック、日帰り
							3人 19回 @15,280 871( 871)
							報告書作成 20部 @1,147 23( 23)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					<p>ウ 一般管理費</p> <p>    人件費の10% 10,154( 10,154)</p> <p>エ 消費税</p> <p>    上記費用の5% 5,640( 5,640)</p> <p>(2) 準天頂衛星システムの利用促進にかかるアドバイザー業務 93,972( 79,592) (要求要旨)     実用準天頂衛星システムを用いた農業や測量などの分野における政府一体としての利用推進に向け、準天頂衛星システム対応の受信機の開発、データの取り扱いの標準化及びアジア太平洋地域への利用の展開を統一的に実施するために必要な経費。</p> <p>ア 人件費 80,789( 68,339)</p> <p>    主任技師 2人 @45,300 80日 7,248( 7,248)</p> <p>    技師(A) (3) 5人 @38,900 90日 17,505( 10,503)</p> <p>    技師(B) 5人 @31,600 100日 15,800( 15,800)</p> <p>    技師(C) 5人 @26,200 120日 15,720( 15,720)</p> <p>    技術員 (7) 9人 @22,700 120日 24,516( 19,068)</p> <p>イ 直接経費 629( 629)</p> <p>    業務調整旅費 606( 606)</p> <p>    10～7級、県内、日帰り 2人 12回 @2,350 56( 56)</p> <p>    10～7級、ブロック、日帰り         3人 12回 @15,280 550( 550)</p> <p>    報告書作成 20部 @1,147 23( 23)</p> <p>ウ 一般管理費</p> <p>    人件費の10% 8,079( 6,834)</p> <p>エ 消費税</p> <p>    上記費用の5% 4,475( 3,790)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
016	实用準天頂衛星製作等経費						(宙MOO)
95016-2125-14-0640	实用準天頂衛星システム開発等委託費	10,268,190	8,534,427			1,733,763	实用準天頂衛星システム開発等経費 8,534,427( 10,268,190)
							1. システムエンジニアリング費用 443,756( 443,756)
							(1) 測位補完機能 1式 @328,104千円 328,104( 328,104)
							(2) 測位補強(サブメータ級)機能 1式 @47,639千円 47,639( 47,639)
							(3) 測位補強(センチメータ級)機能 1式 @47,639千円 47,639( 47,639)
							(4) 双方向通信機能 1式 @20,374千円 20,374( 20,374)
							2. 衛星システム整備費用
							開発費(初度費、2号機、3号機及び4号機)
							1式 (9,824,434) @8,090,671千円 8,090,671( 9,824,434)
							24年度議決 (国庫債務負担行為) (単位:千円)
							区分 国庫債務負担行為限度額 支出額 24年度 25年度 要求額 26年度 支出予定額 27年度 28年度
							实用準天頂衛星システム開発等 51,340,627 10,267,851 10,268,190 8,534,427 12,000,603 9,196,524
							国庫債務負担行為を実行しなかった額 1,073,032千円

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 6 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																			
026	民間資金等活用実用準天 頂衛星維持管理運営経費  95191-2123-09-4105 公共施設等維持 管理運営費	0	0	0	<p>( 宙 M00 )</p> <p>民間資金等活用実用準天頂衛星維持管理運営経費 0( 0)</p> <p>24年度議決 ( 国庫債務負担行為 ) ( 単位 : 千円 )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">国庫債務 負担行為 限度額</th> <th colspan="2">支出額</th> <th>要求額</th> <th colspan="2">支出予定額</th> </tr> <tr> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27～29年度</th> <th>30～44年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実用準天頂衛星 等維持管理運営 費</td> <td>117,286,051</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>117,284,274</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">国庫債務負担行為を実行しなかった額 1,777千円</p>	区 分	国庫債務 負担行為 限度額	支出額		要求額	支出予定額		24年度	25年度	26年度	27～29年度	30～44年度	実用準天頂衛星 等維持管理運営 費	117,286,051	0	0	0	0	117,284,274
区 分	国庫債務 負担行為 限度額	支出額		要求額	支出予定額																			
		24年度	25年度	26年度	27～29年度	30～44年度																		
実用準天頂衛星 等維持管理運営 費	117,286,051	0	0	0	0	117,284,274																		