

平成31年度歳出概算要求額明細表

19 内閣府所管(宇宙開発戦略推進事務局)

(単位:千円)

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
025	宇宙開発戦略推進事務局					25年度 26年度 27年度 28年度 29年度 予 算 額 (-) (-) (0) (19,458,729) (24,485,967) - - 0 15,072,525 16,059,879
666	宇宙開発戦略推進事務局	16,195,348	12,186,337		4,009,011	
①	01-95 宇宙開発戦略推進事務局 の運営に必要な経費	178,358	189,068		10,710	25年度 26年度 27年度 28年度 29年度 予 算 額 (-) (-) (0) (145,552) (161,346) - - 0 154,493 169,897
	001 既定定員に伴う経費					宙 M00
	001 人 件 費	147,318	158,028		10,710	
	95016-2111-02-0000 職員基本給	87,602	93,872		6,270	
	02-0100 職員俸給	70,185	75,309		5,124	
	02-0200 扶養手当	1,884	2,202		318	
	02-0300 地域手当	15,533	16,361		828	
	95016-2111-03-0000 職員諸手当	50,136	53,524		3,388	
	03-0100 管理職手当	5,596	5,596		0	
	03-0300 通勤手当	2,382	2,482		100	
	03-0700 期末手当	19,766	20,991		1,225	
	03-0800 勤勉手当	17,340	18,188		848	
	03-1100 住居手当	1,620	1,620		0	
	03-1300 管理職員特別 勤務手当	44	44		0	
	03-1900 本府省業務調 整手当	3,388	4,603		1,215	
	95016-2111-04-0100 超過勤務手当	9,580	10,632		1,052	
	006 増員要求に伴う経費					宙 M00 (増員要求) 行政職俸給表(一) 6級 12箇月 4名
	001 人 件 費	7,962	7,962		0	
	95016-2111-02-0000 職員基本給	4,968	4,968		0	
	02-0100 職員俸給	3,822	3,822		0	
	02-0200 扶養手当	318	318		0	
	02-0300 地域手当	828	828		0	
	95016-2111-03-0000 職員諸手当	1,942	1,942		0	
	03-0300 通勤手当	100	100		0	

内(字)

要求 番号	事 項	前 予 算	年 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	03-0700 期 末 手 当		821	821	0	
	03-0800 勤 勉 手 当		551	551	0	
	03-1900 本 府 省 業 務 調 整 手 当		470	470	0	
	95016-2111-04-0100 超 過 勤 務 手 当		1,052	1,052	0	

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
011	経常事務費				(宙 MOO)
006	一般事務費	23,078	23,078	0	25年度 26年度 27年度 28年度 29年度 予 算 額 (-) (-) (0) (22,479) (22,786) 23,104 23,286
	95089-2111-05-2100 児童手当	960	960	0	
	95016-2123-09-1010 庁費	21,818	21,818	0	一般事務費 21,818(21,818)
					(1) 備品費
					備品更新経費 @350,000 1.08 378(378)
					(2) 消耗品費 1,714(1,714)
					コピー用紙
					A 4 535箱 @1,050 1.08 607(607)
					A 3 27箱 @1,140 1.08 33(33)
					プリンタートナー 3本 @27,780 1.08 90(90)
					文房具一式 12月 @20,000 1.08 259(259)
					定期刊行物・書籍
					定期刊行物 12月 @39,000 1.08 505(505)
					書籍 12月 @17,000 1.08 220(220)
					(3) 印刷製本費
					予算書関係 10冊 @1,500 1.08 16(16)
					(4) 通信運搬費 126(126)
					携帯電話料 1台 12月 @3,253 1.08 42(42)
					切手代 24(24)
					20枚 @1 1(1)
					70枚 @10 1(1)
					130枚 @82 11(11)
					90枚 @120 11(11)
					I Cカード乗車券 4枚 @15,000 60(60)
					(5) 光熱水料
					電気料 12月 @174,000 1.08 2,255(2,255)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考			
							(6)借料及び損料	4,871(4,871)	
							深夜自動車借料			
							29人 2回/月 0.4 12月 @8,700 1.08	2,616(2,616)	
							自動車借上料	20回 12月 @8,700 1.08	2,255(2,255)
							(7)会議費			
							会議用お茶	12月 @600 1.08	8(8)
							(8)賃金	3人 @3,231,632	9,695(9,695)
							(9)保険料	3人 @462,440	1,387(1,387)
							(10)子ども・子育て拠出金	3人 @7,369	22(22)
							(11)雑役務費		1,204(1,204)
							事務室清掃料	538.35㎡ 12月 @160 1.08	1,116(1,116)
							NHK受信料 衛星カラー		88(88)
							1台目	1台 @23,445 1.08	25(25)
							2台目以降	5台 @11,723 1.08	63(63)
							(12)職員厚生経費		142(142)
							職員	15人 @6,014 1.08	97(97)
							非常勤職員	7人 @6,014 1.08	45(45)
	95016-2129-17-1010 交 際 費	300	300			0	事務局長交際費	@10,000 30個	300(300)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																																											
2	06-95 宇宙開発利用政策の企画 立案等に必要な経費	16,016,990	11,997,269		4,019,721	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2 5 年度</th> <th>2 6 年度</th> <th>2 7 年度</th> <th>2 8 年度</th> <th>2 9 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予 算 額</td> <td>(-) (-) (0) (19,313,177) (24,324,621)</td> <td>(-) (-) (0) (14,918,032) (15,889,982)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(要求要旨) 平成28年度の法律改正により、宇宙開発戦略推進事務局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。</p>		2 5 年度	2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	予 算 額	(-) (-) (0) (19,313,177) (24,324,621)	(-) (-) (0) (14,918,032) (15,889,982)																																																																		
	2 5 年度	2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度																																																																												
予 算 額	(-) (-) (0) (19,313,177) (24,324,621)	(-) (-) (0) (14,918,032) (15,889,982)																																																																															
	001 一 般 事 務 費	682,410	816,903		134,493	(宙 MOO)																																																																											
	95016-2111-05-0200 委 員 手 当	10,007	10,007		0	宇宙開発利用政策経費 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>10,007(</td> <td>10,007)</td> </tr> <tr> <td>1. 宇宙政策委員会</td> <td>1,831(</td> <td>1,831)</td> </tr> <tr> <td> 委員長</td> <td>1人 12回 @22,700 0.85</td> <td>232(</td> <td>232)</td> </tr> <tr> <td> 委員</td> <td>8人 12回 @19,600 0.85</td> <td>1,599(</td> <td>1,599)</td> </tr> <tr> <td>2. 宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会</td> <td>1,683(</td> <td>1,683)</td> </tr> <tr> <td> 委員</td> <td>3人 12回 @19,600 0.85</td> <td>600(</td> <td>600)</td> </tr> <tr> <td> 臨時委員</td> <td>6人 12回 @17,700 0.85</td> <td>1,083(</td> <td>1,083)</td> </tr> <tr> <td>3. 宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会</td> <td>1,803(</td> <td>1,803)</td> </tr> <tr> <td> 委員</td> <td>3人 12回 @19,600 0.75</td> <td>529(</td> <td>529)</td> </tr> <tr> <td> 臨時委員</td> <td>8人 12回 @17,700 0.75</td> <td>1,274(</td> <td>1,274)</td> </tr> <tr> <td>4. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会</td> <td>1,546(</td> <td>1,546)</td> </tr> <tr> <td> 委員</td> <td>6人 10回 @19,600 0.75</td> <td>882(</td> <td>882)</td> </tr> <tr> <td> 臨時委員</td> <td>5人 10回 @17,700 0.75</td> <td>664(</td> <td>664)</td> </tr> <tr> <td>5. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 宇宙科学・探査小委員会</td> <td>1,105(</td> <td>1,105)</td> </tr> <tr> <td> 委員</td> <td>3人 10回 @19,600 0.75</td> <td>441(</td> <td>441)</td> </tr> <tr> <td> 臨時委員</td> <td>5人 10回 @17,700 0.75</td> <td>664(</td> <td>664)</td> </tr> <tr> <td>6. 宇宙政策委員会 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構分科会</td> <td>258(</td> <td>258)</td> </tr> <tr> <td> 委員長</td> <td>1人 3回 @22,700 0.85</td> <td>58(</td> <td>58)</td> </tr> <tr> <td> 委員</td> <td>4人 3回 @19,600 0.85</td> <td>200(</td> <td>200)</td> </tr> <tr> <td>7. 宇宙関係について米国企業との意見交換等(米国) ワシントン3泊5日</td> <td>244(</td> <td>244)</td> </tr> <tr> <td> 委員長</td> <td>1人 3日 @22,700</td> <td>68(</td> <td>68)</td> </tr> </tbody> </table>	10,007(10,007)	1. 宇宙政策委員会	1,831(1,831)	委員長	1人 12回 @22,700 0.85	232(232)	委員	8人 12回 @19,600 0.85	1,599(1,599)	2. 宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会	1,683(1,683)	委員	3人 12回 @19,600 0.85	600(600)	臨時委員	6人 12回 @17,700 0.85	1,083(1,083)	3. 宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会	1,803(1,803)	委員	3人 12回 @19,600 0.75	529(529)	臨時委員	8人 12回 @17,700 0.75	1,274(1,274)	4. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会	1,546(1,546)	委員	6人 10回 @19,600 0.75	882(882)	臨時委員	5人 10回 @17,700 0.75	664(664)	5. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 宇宙科学・探査小委員会	1,105(1,105)	委員	3人 10回 @19,600 0.75	441(441)	臨時委員	5人 10回 @17,700 0.75	664(664)	6. 宇宙政策委員会 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構分科会	258(258)	委員長	1人 3回 @22,700 0.85	58(58)	委員	4人 3回 @19,600 0.85	200(200)	7. 宇宙関係について米国企業との意見交換等(米国) ワシントン3泊5日	244(244)	委員長	1人 3日 @22,700	68(68)
10,007(10,007)																																																																																
1. 宇宙政策委員会	1,831(1,831)																																																																															
委員長	1人 12回 @22,700 0.85	232(232)																																																																														
委員	8人 12回 @19,600 0.85	1,599(1,599)																																																																														
2. 宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会	1,683(1,683)																																																																															
委員	3人 12回 @19,600 0.85	600(600)																																																																														
臨時委員	6人 12回 @17,700 0.85	1,083(1,083)																																																																														
3. 宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会	1,803(1,803)																																																																															
委員	3人 12回 @19,600 0.75	529(529)																																																																														
臨時委員	8人 12回 @17,700 0.75	1,274(1,274)																																																																														
4. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会	1,546(1,546)																																																																															
委員	6人 10回 @19,600 0.75	882(882)																																																																														
臨時委員	5人 10回 @17,700 0.75	664(664)																																																																														
5. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 宇宙科学・探査小委員会	1,105(1,105)																																																																															
委員	3人 10回 @19,600 0.75	441(441)																																																																														
臨時委員	5人 10回 @17,700 0.75	664(664)																																																																														
6. 宇宙政策委員会 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構分科会	258(258)																																																																															
委員長	1人 3回 @22,700 0.85	58(58)																																																																														
委員	4人 3回 @19,600 0.85	200(200)																																																																														
7. 宇宙関係について米国企業との意見交換等(米国) ワシントン3泊5日	244(244)																																																																															
委員長	1人 3日 @22,700	68(68)																																																																														

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							委員 3人 3日 @19,600 176(176)
							8. 宇宙産業振興小委員会 1,537(1,537)
							委員 2人 10 @16,660 333(333)
							臨時委員 8人 10 @15,045 1,204(1,204)
	95016-2111-05-0710 非常勤職員手当	72,566	72,566			0	宇宙開発利用政策経費 72,566(72,566)
							政策参与(8-1相当) 3人 @23,300 244日 17,056(17,056)
							技術参与(7-1相当) 13人 @15,400 244日 48,849(48,849)
							政策調査員(2-1.3相当) 3人 @9,100 244日 6,661(6,661)
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	8,275	8,275			0	宇宙開発利用政策経費 8,275(8,275)
							1. 宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会 有識者(民間役員相当) 1人 2時間 12回 @9,605 231(231)
							2. 宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会 有識者(民間役員相当) 1人 2時間 12回 @9,605 231(231)
							3. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 有識者(民間役員相当) 1人 2時間 10回 @8,475 170(170)
							4. 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 宇宙科学・ 探査小委員会 有識者(民間役員相当) 1人 2時間 10回 @8,475 170(170)
							5. 宇宙開発戦略推進事務局と有識者の意見交換 有識者(専門委員相当) 10人 1時間 4回 @17,700 708(708)
							有識者(学長相当) 2人 2時間 20回 @11,300 904(904)
							有識者(学部長相当) 3人 2時間 20回 @8,700 1,044(1,044)
							有識者(教授相当) 5人 2時間 20回 @7,900 1,580(1,580)
							有識者(民間役員相当) 3人 2時間 20回 @11,300 1,356(1,356)

要求 番号	事 項	前 予 算	度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						有識者(民間部長相当) 4人 2時間 20回 @7,000 1,120(1,120)
						有識者(民間役員相当) 2人 2時間 6 @11,300 271(271)
						6. 宇宙活動法技術基準小委員会
						有識者(民間役員相当) 1人 2時間 10 @9,605 192(192)
						7. 宇宙活動法審査に関する有識者との意見交換
						有識者(教授相当) 1人 2時間 5回 @7,900 79(79)
						有識者(民間部長相当) 1人 2時間 5回 @7,000 70(70)
						8. リモセン法審査に関する有識者との意見交換
						有識者(教授相当) 1人 2時間 5回 @7,900 79(79)
						有識者(民間部長相当) 1人 2時間 5回 @7,000 70(70)
	95016-2122-08-2010 職員旅費	51,556		71,214	19,658	宇宙開発利用政策経費 71,214(51,556) 国内旅費 10,279(9,387)
						1. 宇宙開発利用推進状況調査旅費(全国平均1泊2日) 指定職相当 1人 2回 @64,140 128(128) 10級相当 1人 2回 @49,920 100(100) 6級相当 1人 2回 @47,120 94(94)
						2. 試験場等の状況調査旅費(1泊2日) 指定職相当 2人 1回 @127,460 255(255) 10級相当 2人 1回 @125,160 250(250) 6級相当 2人 1回 @122,360 245(245)
						3. 宇宙活動法審査のための実地検査等旅費 7,125(6,544) 打上げ許可6回 93(185)
						9級相当 1人 3回 ⁽⁶⁾ @15,640 47(94)
						6級相当 1人 3回 ⁽⁶⁾ @15,240 46(91)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算	年 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							打上げ許可3回、ロケット型式認定6回、人工衛星の管理 許可60回	5,016(4,874)
							9級相当 1人 ⁽⁶⁹⁾ 71回 @35,520	2,522(2,451)
							6級相当 1人 ⁽⁶⁹⁾ 71回 @35,120 射場型式認定6回	2,494(2,423)
							9級相当 1人 ⁽⁶⁾ 8回 @125,160	1,980(1,485)
							6級相当 1人 ⁽⁶⁾ 8回 @122,360 ロケット官制地上局1回	1,001(751)
							9級相当 1人 1回 @35,520	36(0)
							4. リモセン法審査のための実地検査等旅費	2,082(1,771)
							装置使用許可3回	19(14)
							9級相当 1人 ⁽³⁾ 4回 @2,430	10(7)
							6級相当 1人 ⁽³⁾ 4回 @2,330 装置使用許可2回、記録取扱い認定3回	9(7)
							9級相当 1人 ⁽²⁾ 5回 @15,640	154(61)
							6級相当 1人 ⁽²⁾ 5回 @15,240 装置使用許可2回、許可変更1回、記録取扱い認定10回	78(31)
							9級相当 1人 ⁽¹⁰⁾ 13回 @35,520	919(706)
							6級相当 1人 ⁽¹⁰⁾ 13回 @35,120 装置使用許可3回、許可変更1回	462(355)
							9級相当 1人 4回 @125,160	457(351)
							6級相当 1人 4回 @122,360	990(990)
							9級相当 1人 4回 @125,160	501(501)
							6級相当 1人 4回 @122,360	489(489)
							外国旅費	60,935(42,169)
							1. 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)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考					
							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)
							2.宇宙外交にかかる各国との相互連絡会議				5,544(5,544)
							(米国) ワシントン 3泊5日				1,784(1,784)
							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)
							(欧州) ブリュッセル 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)
							3.宇宙安全保障に関する国際協力枠組みへの参加等				6,195(0)
							(米国) ワシントン 3泊5日				3,570(0)
							指定職相当	1人	2回	@1,377,460	2,755(0)
							6級相当	1人	2回	@407,300	815(0)
							(欧州) ロンドン 3泊5日				1,609(0)
							指定職相当	1人	1回	@1,110,460	1,110(0)
							6級相当	1人	1回	@498,900	499(0)
							(アジア・オセアニア) シドニー 3泊5日				1,016(0)
							指定職相当	1人	1回	@760,000	760(0)
							6級相当	1人	1回	@255,500	256(0)
							4.宇宙関係について米国企業との意見交換等				1,467(1,467)
							(米国) ワシントン 3泊5日				1,467(1,467)
							10級相当	1人	1回	@1,060,460	1,060(1,060)
							6級相当	1人	1回	@407,300	407(407)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							5. 国際展開タスクフォース関連業務	9,490(8,433)
							(アジア) バンコク3泊5日	3,290(3,290)
							国務大臣(3泊5日) 1人 1回 @1,151,500	1,152(1,152)
							秘書官(3泊5日) 1人 1回 @1,122,300	1,122(1,122)
							指定職相当 1人 1回 @760,000	760(760)
							6級相当 1人 1回 @255,500	256(256)
							(中近東) カタール・UAE4泊6日	0(2,480)
							指定職相当 1人 (1)0回 @1,314,200	0(1,314)
							6級相当 1人 (1)0回 @1,165,700	0(1,166)
							(中近東) トルコ3泊5日	0(2,663)
							9級相当 1人 (1)0回 @1,497,400	0(1,497)
							6級相当 1人 (1)0回 @1,165,700	0(1,166)
							(南米) ブラジル・ペルー5泊7日	3,100(0)
							指定職相当 1人 1回 @1,700,000	1,700(0)
							6級相当 1人 1回 @1,400,000	1,400(0)
							(アフリカ) 南アフリカ・ガーナ5泊7日	3,100(0)
							9級相当 1人 1回 @1,700,000	1,700(0)
							6級相当 1人 1回 @1,400,000	1,400(0)
							6. リモセン法に基づく業務改定等のための海外調査(米・加・独・仏・伊)	5,949(5,949)
							(米国) 3泊5日	1,467(1,467)
							9級相当 1人 1回 @1,060,460	1,060(1,060)
							6級相当 1人 1回 @407,300	407(407)
							(加) 3泊5日	1,264(1,264)
							9級相当 1人 1回 @905,600	906(906)
							6級相当 1人 1回 @357,700	358(358)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							(独) 3泊5日	1,609(1,609)
							9級相当 1人 1回 @1,110,460	1,110(1,110)
							6級相当 1人 1回 @498,900	499(499)
							(仏) 3泊5日	1,609(1,609)
							9級相当 1人 1回 @1,110,460	1,110(1,110)
							6級相当 1人 1回 @498,900	499(499)
							7. リモセン法審査のための実地検査等旅費	24,563(15,501)
							(米国) 3泊5日	8,807(4,403)
							9級相当 1人 (3) 6回 @1,060,460	6,363(3,181)
							6級相当 1人 (3) 6回 @407,300	2,444(1,222)
							(欧州) 3泊5日	9,656(8,047)
							9級相当 1人 (5) 6回 @1,110,460	6,663(5,552)
							6級相当 1人 (5) 6回 @498,900	2,993(2,495)
							(アジア・オセアニア) 3泊5日	3,083(1,542)
							9級相当 1人 (2) 4回 @515,300	2,061(1,031)
							6級相当 1人 (2) 4回 @255,500	1,022(511)
							(中南米) 3泊5日	3,017(1,509)
							9級相当 1人 (1) 2回 @1,058,500	2,117(1,059)
							6級相当 1人 (1) 2回 @450,000	900(450)
							8. 宇宙活動法に基づく基準改定等のための海外調査旅費	3,076(3,076)
							(米国) 3泊5日	1,467(1,467)
							9級相当 1人 1回 @1,060,460	1,060(1,060)
							6級相当 1人 1回 @407,300	407(407)
							(欧州) 3泊5日	1,609(1,609)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							9 級相当 1人 1回 @1,110,460 1,110(1,110)
							6 級相当 1人 1回 @498,900 499(499)
							9 . 宇宙活動法審査のための実地検査等旅費 (アジア・オセアニア) 3泊5日
							9 級相当 1人 3回 @515,300 1,546(0)
							10 . 宇宙知財に関する調査 (米国) 3泊5日
							6 級相当 1人 1回 @407,300 407(0)
							(欧州) 3泊5日
							6 級相当 1人 1回 @498,900 499(0)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	21,692	47,142			25,450	宇宙開発利用政策経費 47,142(21,692)
							内国旅費 11,862(11,367)
							1 . 宇宙政策委員会
							委員(10級相当) 2人 12回 @30,192 725(725)
							2 . 宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会 831(831)
							委員・臨時委員 2人 12回 @30,192 725(725)
							有識者(民間役員相当) 1人 3回 @35,520 106(106)
							3 . 宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会 745(745)
							委員・臨時委員 2人 12回 @26,640 639(639)
							有識者(民間役員相当) 1人 3回 @35,520 106(106)
							4 . 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 905(905)
							委員・臨時委員 3人 10回 @26,640 799(799)
							有識者(民間役員相当) 1人 3回 @35,520 106(106)
							5 . 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 宇宙科学探 査小委員会 639(639)
							委員・臨時委員 2人 10回 @26,640 533(533)
							有識者(民間役員相当) 1人 3回 @35,520 106(106)
							6 . 宇宙政策委員会 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構分 科会 200(200)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						8級相当(県内日帰り) 3人 3回 @2,066 19(19)
						8級相当(地方) 2人 3回 @30,192 181(181)
						7.宇宙開発戦略推進事務局と有識者の意見交換 1,633(1,633)
						有識者(学長相当) 1人 4回 @35,520 142(142)
						有識者(学部長相当) 1人 6回 @35,520 213(213)
						有識者(教授相当) 1人 10回 @35,520 355(355)
						有識者(民間役員相当) 1人 6回 @35,520 213(213)
						有識者(民間部長相当) 1人 8回 @35,520 284(284)
						有識者(民間役員相当) 2人 6回 @35,520 426(426)
						8.宇宙活動法技術基準小委員会 852(852)
						委員・臨時委員 2人 10回 @35,520 710(710)
						有識者(民間役員相当) 1人 4回 @35,520 142(142)
						9.宇宙活動法審査に関する有識者との意見交換 356(356)
						有識者(教授相当) 1人 5回 @35,520 178(178)
						有識者(民間部長相当) 1人 5回 @35,520 178(178)
						10.リモセン法審査に関する有識者との意見交換 356(356)
						有識者(教授相当) 1人 5回 @35,520 178(178)
						有識者(民間部長相当) 1人 5回 @35,520 178(178)
						11.宇宙活動法の審査のための技術参与旅費 3,589(3,248)
						打上げ許可6回
						技術参与(6級相当) 1人 ⁽⁶⁾ 3回 @15,240 46(91)
						打上げ許可3回、ロケット型式認定6回、人工衛星の管理許可60回
						技術参与(6級相当) 1人 ⁽⁶⁹⁾ 71回 @35,120 2,494(2,423)
						射場型式認定6回
						技術参与(6級相当) 1人 ⁽⁶⁾ 8回 @122,360 979(734)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							ロケット管制地上局1回
							技術参与(6級相当) 2人 1回 @35,120 70(0)
							12.リモセン法審査のための技術参与旅費 1,031(877)
							装置使用許可3回、記録取扱い認定1回
							技術参与(6級相当) 1人 4回 @2,330 (3) 9(7)
							装置使用許可2回、記録取扱い認定3回
							技術参与(6級相当) 1人 5回 @15,240 (2) 76(30)
							装置使用許可2回、許可変更1回、記録取扱い認定10回
							技術参与(6級相当) 1人 13回 @35,120 (10) 457(351)
							装置使用許可3回、許可変更1回
							技術参与(6級相当) 1人 4回 @122,360 489(489)
							13.前年度限りの経費 0(0)
							外国旅費 35,280(10,325)
							アジア・太平洋地域宇宙機関会議会合出席 (マレーシア)3泊5日
							大臣警護官 1人 1回 @611,500 612(0)
							宇宙関係について米国企業との意見交換等 (米国) ワシントン3泊5日
							10級相当 4人 1回 @1,060,460 4,242(4,242)
							宇宙外交にかかる各国との相互連絡会議 (米国) ワシントン3泊5日
							10級相当 1人 1回 @407,300 407(407)
							(欧州) パリ3泊5日
							10級相当 1人 1回 @498,900 499(499)
							(欧州) ブリュッセル3泊5日
							10級相当 1人 1回 @498,900 499(499)
							宇宙安全保障に関する国際協力枠組みへの参加等 (米国) ワシントン3泊5日
							1,162(0)
							6級相当 1人 1回 @407,300 407(0)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(欧州) ロンドン3泊5日 6級相当 1人 1回 @498,900 499(0)
						(アジア・オセアニア) シドニー3泊5日 6級相当 1人 1回 @255,500 256(0)
						国際展開タスクフォース関連業務 17,155(0)
						(アジア) バンコク3泊5日 大臣警護官 1人 1回 @611,500 612(0)
						(中東) トルコ・UAE4泊6日 10級相当 1人 3回 @1,314,200 3,943(0)
						(アジア・オセアニア) タイ・インドネシア4泊6日 10級相当 1人 3回 @800,000 2,400(0)
						(アフリカ) 南アフリカ・ガーナ5泊7日 10級相当 1人 3回 @1,700,000 5,100(0)
						(南米) ブラジル・ペルー5泊7日 10級相当 1人 3回 @1,700,000 5,100(0)
						リモセン法審査のための技術参与旅費 7,359(4,678)
						(米国) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 ⁽³⁾ 6回 @407,300 2,444(1,222)
						(欧州) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 ⁽⁵⁾ 6回 @498,900 2,993(2,495)
						(アジア・オセアニア) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 ⁽²⁾ 4回 @255,500 1,022(511)
						(中南米) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 ⁽¹⁾ 2回 @450,000 900(450)
						宇宙活動法の審査のための技術参与旅費 (アジア・オセアニア) 3泊5日 技術参与(6級相当) 2人 3回 @255,500 1,533(0)
						宇宙活動法に基づく基準改定等のための海外調査旅費 906(0)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(米国)3泊5日
							技術参与(6級相当) 1人 1回 @407,300 407(0)
							(欧州)3泊5日
							技術参与(6級相当) 1人 1回 @498,900 499(0)
							宇宙知財に関する調査 906(0)
							(米国)3泊5日
							技術参与(6級相当) 1人 1回 @407,300 407(0)
							(欧州)3泊5日
							技術参与(6級相当) 1人 1回 @498,900 499(0)
95016-2123-09-1010	庁 費	27,415	19,485			7,930	宇宙開発利用政策経費 19,485(27,415)
							(1)備品費
							宇宙活動法に基づく申請書類等の管理に係る経費(書庫、ハードディスク等)一式 1,059(1,059)
							(2)印刷製本費
							宇宙基本計画概要(パンフレット)
							800部 @26 1.08 22(22)
							宇宙基本計画冊子 500部 @260 1.08 140(140)
							宇宙基本計画概要(英語版パンフレット)
							300部 @26 1.08 8(8)
							宇宙基本計画冊子(英語版)
							200部 @260 1.08 56(56)
							(3)会議費
							宇宙政策委員会 12人 12回 @19 0.9 1.08 3(3)
							宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会
							10人 12回 @19 0.9 1.08 2(2)
							宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会
							10人 12回 @19 0.9 1.08 2(2)
							宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会
							10人 10回 @19 0.9 1.08 2(2)
							宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 宇宙科学・探査小委員会
							10人 10回 @19 0.9 1.08 2(2)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					宇宙政策委員会 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構分 科会 5人 3回 @19 0.9 1.08 1(1) 宇宙活動法技術基準小委員会 11人 10回 @19 0.9 1.08 3(3) (4) 雑役務費 18,185(26,115) 速記料 2,546(2,546) 宇宙政策委員会 12回 2時間 @20,000 0.8 1.08 415(415) 宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会 12回 2時間 @20,000 0.8 1.08 415(415) 宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会 12回 2時間 @20,000 0.8 1.08 415(415) 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 10回 2時間 @20,000 0.8 1.08 346(346) 宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会 宇宙科 学・探査小委員会 10回 2時間 @20,000 0.8 1.08 346(346) 宇宙政策委員会 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機 構分科会 3回 3時間 @20,000 1.08 194(194) 宇宙活動法技術基準小委員会 12回 2時間 @20,000 0.8 1.08 415(415) 海外文献情報に係る情報収集に必要な経費 1,342(1,342) 翻訳料(英語 日本語) 50枚 @3,840 1.08 207(207) 翻訳料(仏、独語 日本語) 50枚 @4,460 1.08 241(241) 翻訳料(露語 日本語) 50枚 @4,520 1.08 244(244) 翻訳料(日本語 英語) 50枚 @5,460 1.08 295(295) 翻訳料(日本語 仏、独語) 50枚 @6,580 1.08 355(355) 宇宙活動法に関する法令、技術基準、ガイドライン等の翻訳料 (日本語 英語) 5,000(5,000)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							宇宙開発・利用に関する日本の法制度や政策動向の海外への情報発信のための翻訳(日本語 英語) 234枚 @5,460 1.08 1,380(1,380)
							リモセン法に基づく申請書類等の翻訳に係る経費(英語 日本語) 440枚 @3,840 1.08 1,825(1,825)
							宇宙安全保障に係る情報収集に必要な経費 一式 2,252(2,252)
							宇宙活動法に基づく申請書類等の翻訳に係る経費(英語 日本語) 一式 3,840(3,840)
							宇宙活動法に基づく執行等のための打合せスペースの防音化(A会議室) 一式 0(7,930)
	95016-2123-09-5010 土地建物借料	61,154	64,315			3,161	宇宙開発利用政策経費 借料及び損料 64,315(61,154)
							事務室借料 1 6 F 538.35㎡ 12月 @9,075 1.08 (8,622) 63,317(60,156)
							駐車場借料 1台 12月 @70,000 1.08 907(907)
							駐輪場借料 2台 12月 @3,500 1.08 91(91)
	95016-2125-14-0650 宇宙開発利用推進調査委託費	429,745	523,899			94,154	宇宙開発利用政策経費 宇宙利用拡大の調査研究 523,899(429,745) 宇宙安全保障の確保に関する調査 78,981(75,856) (1) 宇宙システム全体の機能保証強化に関する調査 30,000(26,987) (2) 我が国の早期警戒機能の在り方に関する調査 23,981(23,981) (3) 宇宙デブリ監視・対応強化のための調査 25,000(24,888) 民生分野における宇宙利用の推進に関する調査 124,971(115,287) (4) 宇宙に関連した新産業及び新サービス創出等に関する調査(S-N E T) 39,378(39,378) (5) 宇宙ビジネスの発掘及びスタートアップ支援に関する調査(S-B O O S T E R) 25,000(15,316) (6) 先進的な宇宙利用モデル実証等に関する調査 60,593(60,593) 宇宙産業及び科学技術基盤の維持・強化に関する調査 319,947(238,602) (7) 今後の射場の在り方に関する調査 14,947(14,947) (8) 将来の宇宙輸送の方向性に関する調査 15,000(0) (9) リモートセンシング事業に関する調査・検討 15,000(0) (10) 将来の宇宙開発・利用環境整備のための調査 50,000(12,060) (11) 宇宙活動法の執行に関する調査 110,000(92,550)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(1 2) リモセン法の執行に関する調査 40,000(49,161) (1 3) 宇宙システムの海外展開に関する調査 75,000(69,884)

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 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	360,559	450,561		90,002	(宙 M00)
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	853	853		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 10人 1回/月 12月 @7,900 0.9 853(853)
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	14,036	14,036		0	实用準天頂衛星運用等経費 外国旅費 14,036(14,036) 準天頂衛星システム国際調整出張旅費 5,684(5,684) (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衛星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経費。 (米国) *ワシントン 3泊5日 1,321(1,321) 7級相当 1人 1回 @913,900 914(914) 6級相当 1人 1回 @407,300 407(407) (中国) 3泊4日 563(563) 7級相当 1人 1回 @300,500 301(301) 6級相当 1人 1回 @262,000 262(262) (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) 準天頂衛星の国際連携・国際展開等のための旅費 (米国) ワシントン 3泊5日 3,964(3,964) 7級相当 1人 3回 @913,900 2,742(2,742) 6級相当 1人 3回 @407,300 1,222(1,222)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
						(欧州) パリ3泊5日	4,388(4,388)
						7級相当 1人 3回 @963,500	2,891(2,891)
						6級相当 1人 3回 @498,900	1,497(1,497)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	8,885	8,885		0	实用準天頂衛星運用等経費	8,885(8,885)
						实用準天頂衛星システム事業推進委員会 委員		
						4人 1回/月 12月 @35,520 0.9	1,535(1,535)
						準天頂衛星の国際連携・国際展開等のための技術参与旅費	5,437(5,437)
						(米国) ワシントン3泊5日		
						技術参与(6級相当) 2人 3回 @407,300	2,444(2,444)
						(欧州) パリ3泊5日		
						技術参与(6級相当) 2人 3回 @498,900	2,993(2,993)
						準天頂衛星の周波数調整のための旅費	1,913(1,913)
						(米国) ワシントン3泊5日		
						技術参与(6級相当) 1人 1回 @407,300	407(407)
						(中国) 3泊4日		
						技術参与(6級相当) 1人 1回 @262,000	262(262)
						(欧州) パリ3泊5日		
						技術参与(6級相当) 1人 1回 @498,900	499(499)
						(オーストラリア) 3泊5日		
						技術参与(6級相当) 1人 1回 @255,500	256(256)
						(ロシア) 3泊5日		
						技術参与(6級相当) 1人 1回 @488,900	489(489)
	95016-2123-09-1076 实用準天頂衛星 業務庁費	336,785	426,787		90,002	实用準天頂衛星運用等経費	426,787(336,785)
						1. 運営経費	17,500(19,500)
						(1) 消耗品		
						海外データ購入	724(724)
						(2) 通信運搬費		
						ICカード乗車券 8枚 @20,000	160(160)
						(3) 会議費		

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					实用準天頂衛星システム事業推進委員会 10人 1回/月 12月 @19 1.08 2(2) (4)賃金 4人 @3,231,632 12,927(12,927) (5)保険料 4人 @462,440 1,850(1,850) (6)子ども・子育て拠出金 4人 @7,369 29(29) (7)雑役務費 1,808(3,808) 速記料 实用準天頂衛星システム事業推進委員会 1回/月 2時間 12月 @20,000 1.08 518(518) 翻訳料 1,290(1,290) 報告書(和文英訳) 40枚 @5,460 1.08 236(236) 報告書(和文中訳) 40枚 @5,620 1.08 243(243) 報告書(和文仏訳) 40枚 @6,580 1.08 284(284) 報告書(英文和訳) 40枚 @3,840 1.08 166(166) 報告書(中文和訳) 40枚 @3,900 1.08 168(168) 報告書(仏文和訳) 40枚 @4,460 1.08 193(193) 前年度限りの経費 0(2,000)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						<p>2. 国際周波数調整経費 85,260(85,260)</p> <p>(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</p> <p>(1) 人件費 70,803(70,803)</p> <p>主任技師 2人 @45,300 60日 5,436(5,436)</p> <p>技師(A) 4人 @38,900 95日 14,782(14,782)</p> <p>技師(B) 4人 @31,600 120日 15,168(15,168)</p> <p>技師(C) 5人 @26,200 130日 17,030(17,030)</p> <p>技術員 6人 @22,700 135日 18,387(18,387)</p> <p>(2) 直接経費 1,061(1,061)</p> <p>ア 業務調整旅費 1,035(1,035)</p> <p>10~7級、県内、日帰り 2人 20回 @2,430 97(97)</p> <p>10~7級、ブロック、日帰り 3人 20回 @15,640 938(938)</p> <p>イ 報告書作成 23部 @1,147 26(26)</p> <p>(3) 一般管理費 人件費の10% 7,080(7,080)</p> <p>(4) 消費税 上記費用の8% 6,316(6,316)</p> <p>3. 事業監理経費 324,027(232,025)</p> <p>(1) 準天頂衛星システム事業管理にかかる技術的アドバイザー 101,740(101,740)</p> <p>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 PFI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。</p> <p>ア 人件費 84,652(84,652)</p> <p>主任技師 3人 @45,300 80日 10,872(10,872)</p> <p>技師(A) 4人 @38,900 100日 15,560(15,560)</p> <p>技師(B) 4人 @31,600 100日 12,640(12,640)</p> <p>技師(C) 5人 @26,200 140日 18,340(18,340)</p>

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							<p>技術員 8人 @22,700 150日 27,240(27,240)</p> <p>イ 直接経費 1,087(1,087)</p> <p>業務調整旅費 1,064(1,064)</p> <p>実用準天頂衛星システムの整備の管理にあたり、宇宙開発戦略推進事務局との連絡調整、衛星システム製造メーカー、地上システムの製造メーカーとの調整を実施するために必要な経費。</p> <p>10～7級、県内、日帰り 3人 30回 @2,430 219(219)</p> <p>10～7級、ブロック、日帰り 3人 18回 @15,640 845(845)</p> <p>報告書作成 20部 @1,147 23(23)</p> <p>ウ 一般管理費 人件費の10% 8,465(8,465)</p> <p>エ 消費税 上記費用の8% 7,536(7,536)</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 66,806(66,806)</p> <p>(要求要旨) 実用準天頂衛星システムを活用した自動車や農機等の自動走行などの分野における国内外展開に向けて、欧米の測位衛星との新たな連携を基に、データの取り扱いの標準化や受信機開発戦略の構築を検討するために必要な経費。</p> <p>ア 人件費 55,819(55,819)</p> <p>主任技師 2人 @45,300 60日 5,436(5,436)</p> <p>技師(A) 3人 @38,900 75日 8,753(8,753)</p> <p>技師(B) 5人 @31,600 80日 12,640(12,640)</p> <p>技師(C) 5人 @26,200 100日 13,100(13,100)</p> <p>技術員 7人 @22,700 100日 15,890(15,890)</p> <p>イ 直接経費 456(456)</p> <p>業務調整旅費 433(433)</p> <p>10～7級、県内、日帰り 2人 12回 @2,430 58(58)</p> <p>10～7級、ブロック、日帰り 2人 12回 @15,640 375(375)</p> <p>報告書作成 20部 @1,147 23(23)</p> <p>ウ 一般管理費 人件費の10% 5,582(5,582)</p>

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						<p>工 消費税</p> <p> 上記費用の8% 4,949(4,949)</p> <p>(3) みちびき初号機軌道上機能維持にかかる技術的アドバイザー業務 <small>(要求要旨)</small> 平成28年度末に、運用中のみちびき初号機が宇宙航空研究開発機構(JAXA)から内閣府に移管され、内閣府が衛星・ペイロード運用の健全性を担保する必要がある。軌道上の衛星、及びペイロード機能維持・不具合対応のため、衛星システム製造メーカー、ペイロード製造メーカーの技術的支援を得るために必要なもの。</p> <p> 28,360(28,360)</p> <p>ア 人件費 23,627(23,627)</p> <p> 主任技師 8人 @45,300 9日 3,262(3,262)</p> <p> 技師(A) 12人 @38,900 12日 5,602(5,602)</p> <p> 技師(B) 12人 @31,600 12日 4,550(4,550)</p> <p> 技師(C) 12人 @26,200 14日 4,402(4,402)</p> <p> 技術員 16人 @22,700 16日 5,811(5,811)</p> <p>イ 直接経費 269(269)</p> <p> 業務調整旅費 246(246) <small>運用中のみちびき初号機の衛星機能、及びペイロード機能維持・不具合対応にあたり、宇宙開発戦略推進事務局との連絡調整、衛星システム製造メーカー、ペイロード製造メーカーとの調整を実施するために必要な経費。</small></p> <p> 10~7級、県内、日帰り 3人 8回 @2,430 58(58)</p> <p> 10~7級、ブロック、日帰り 3人 4回 @15,640 188(188)</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% 2,363(2,363)</p> <p>エ 消費税</p> <p> 上記費用の8% 2,101(2,101)</p> <p>(4) 準天頂衛星の安全保障分野における利活用の検討 <small>(要求要旨)</small> 宇宙基本計画(平成28年4月閣議決定)に基づき、準天頂衛星システムの安全保障分野における利活用の検討を行う。</p> <p> 14,882(14,882)</p> <p>ア 人件費 12,309(12,309)</p> <p> 主任技師 8人 @45,300 5日 1,812(1,812)</p> <p> 技師(A) 12人 @38,900 6日 2,801(2,801)</p> <p> 技師(B) 12人 @31,600 6日 2,275(2,275)</p>

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							技師(C) 12人 @26,200 8日 2,515(2,515)
							技術員 16人 @22,700 8日 2,906(2,906)
							イ 直接経費 240(240)
							業務調整旅費 217(217)
							(要求要旨) 宇宙基本計画(平成28年4月閣議決定)に基づき、準天頂衛星システムの安全保障分野における利活用の検討を行うために必要な経費。
							10~7級、県内、日帰り 3人 4回 @2,430 29(29)
							10~7級、ブロック、日帰り 3人 4回 @15,640 188(188)
							報告書作成 20部 @1,147 23(23)
							ウ 一般管理費
							人件費の10% 1,231(1,231)
							エ 消費税
							上記費用の8% 1,102(1,102)
							(5)ジャミング(信号妨害)等から準天頂衛星の保護の在り方に 係る法・技術検討 20,237(20,237)
							(要求要旨) 宇宙基本計画(平成28年4月閣議決定)に基づき、国内外の妨害電波等の発生状況、ジャミング等の装置開発・製造・流通状況及び諸外国の法制度等について法・技術調査を行う。
							ア 人件費 16,809(16,809)
							主任技師 8人 @45,300 5日 1,812(1,812)
							技師(A) 12人 @38,900 8日 3,734(3,734)
							技師(B) 12人 @31,600 8日 3,034(3,034)
							技師(C) 12人 @26,200 10日 3,144(3,144)
							技術員 16人 @22,700 14日 5,085(5,085)
							イ 直接経費 248(248)
							業務調整旅費 224(224)
							(要求要旨) 国内外の妨害電波等の発生状況、ジャミング等の装置開発・製造・流通状況及び諸外国の法制度等について法・技術調査を行うために必要な経費。
							10~7級、県内、日帰り 3人 5回 @2,430 36(36)
							10~7級、ブロック、日帰り 3人 4回 @15,640 188(188)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						<p>報告書作成 21部 @1,147 24(24)</p> <p>ウ 一般管理費 人件費の10% 1,681(1,681)</p> <p>エ 消費税 上記費用の8% 1,499(1,499)</p> <p>(6)測位衛生システムの国際動向に関する調査 44,379(0) (要求要旨) 実用準天頂衛星の利用促進のために、現在世界で運用しているGPSをはじめとした欧州や中国などの測位衛生システムの最新動向並びにアジア太平洋諸国における測位衛生におけるニーズを調査し、準天頂衛星システムの利用拡大の推進に資する情報の収集を行い、今後の準天頂衛星の海外展開計画を策定するために必要な経費。</p> <p>ア 人件費 37,138(0)</p> <p>主任技師 8人 @45,300 10日 3,624(0)</p> <p>技師(A) 12人 @38,900 12日 5,602(0)</p> <p>技師(B) 12人 @31,600 20日 7,584(0)</p> <p>技師(C) 12人 @26,200 30日 9,432(0)</p> <p>技術員 16人 @22,700 30日 10,896(0)</p> <p>イ 直接経費 240(0)</p> <p>業務調整旅費 217(0) (要求要旨) 国内外の妨害電波等の発生状況、ジャミング等の装置開発・製造・流通状況及び諸外国の法制度等について法・技術調査を行うために必要な経費。</p> <p>10~7級、県内、日帰り 3人 4回 @2,430 29(0)</p> <p>10~7級、ブロック、日帰り 3人 4回 @15,640 188(0)</p> <p>報告書作成 20部 @1,147 23(0)</p> <p>ウ 一般管理費 人件費の10% 3,714(0)</p> <p>エ 消費税 上記費用の8% 3,287(0)</p> <p>(7)測位衛生システムの事業継続計画等調査 47,623(0) (要求要旨) 実用準天頂衛星システムが自然災害、大火災、テロ攻撃などの緊急事態に遭遇した場合において、損害を最小限にとどめつつ、事業の継続あるいは早期復旧を可能とするために、平常時に行うべき活動や緊急時における事業継続のための方法、手段等を策定するために必要な経費。</p> <p>ア 人件費 39,862(0)</p>

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 1 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						主任技師 8人 @45,300 10日 3,624(0)
						技師(A) 12人 @38,900 12日 5,602(0)
						技師(B) 12人 @31,600 20日 7,584(0)
						技師(C) 12人 @26,200 30日 9,432(0)
						技術員 20人 @22,700 30日 13,620(0)
						イ 直接経費 247(0)
						業務調整旅費 224(0)
						(要求要旨) 国内外の妨害電波等の発生状況、ジャミング等の装置開発・製造・流通状況及び諸外国の法制 度等について法・技術調査を行うために必要な経費。
						10~7級、県内、日帰り 3人 5回 @2,430 36(0)
						10~7級、ブロック、日帰り 3人 4回 @15,640 188(0)
						報告書作成 20部 @1,147 23(0)
						ウ 一般管理費
						人件費の10% 3,986(0)
						エ 消費税
						上記費用の8% 3,528(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 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 95016-2125-14-0640 实用準天頂衛星システム開発等委託費	7,370,000	3,125,784	4,244,216	<p>(宙 MOO)</p> <p>实用準天頂衛星製作等経費 3,125,784(7,370,000)</p> <p>1. みちびき初号機後継機の開発・整備・打上げ 2,060,000(4,530,000)</p>																																			
					<p>事項：实用準天頂衛星システム開発等 平成28年度国庫債務負担行為 (単位：千円)</p>																																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>限度額</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> <th>30年度</th> <th>31年度</th> <th>32年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議決額</td> <td>28,730,000</td> <td>8,460,000</td> <td>6,399,899</td> <td>7,730,000</td> <td>2,860,000</td> <td>3,280,101</td> </tr> <tr> <td>契約額(当初)</td> <td>28,729,280</td> <td>8,459,280</td> <td>6,399,899</td> <td>7,730,000</td> <td>2,860,000</td> <td>3,280,101</td> </tr> <tr> <td>契約額(変更後)</td> <td>28,729,280</td> <td>3,860,000</td> <td>10,999,179</td> <td>7,730,000</td> <td>2,860,000</td> <td>3,280,101 変更契約日：平成29年3月31日</td> </tr> <tr> <td>国債を要しなかった額</td> <td>720</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	限度額	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	備考	議決額	28,730,000	8,460,000	6,399,899	7,730,000	2,860,000	3,280,101	契約額(当初)	28,729,280	8,459,280	6,399,899	7,730,000	2,860,000	3,280,101	契約額(変更後)	28,729,280	3,860,000	10,999,179	7,730,000	2,860,000	3,280,101 変更契約日：平成29年3月31日	国債を要しなかった額	720					
限度額	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	備考																																		
議決額	28,730,000	8,460,000	6,399,899	7,730,000	2,860,000	3,280,101																																		
契約額(当初)	28,729,280	8,459,280	6,399,899	7,730,000	2,860,000	3,280,101																																		
契約額(変更後)	28,729,280	3,860,000	10,999,179	7,730,000	2,860,000	3,280,101 変更契約日：平成29年3月31日																																		
国債を要しなかった額	720																																							
					<p>2. 5号機の開発・整備・打上げ 1,065,784(2,840,000)</p>																																			
					<p>事項：实用準天頂衛星システム開発等 平成30年度国庫債務負担行為 (単位：千円)</p>																																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>限度額</th> <th>30年度</th> <th>31年度</th> <th>32年度</th> <th>33年度</th> <th>34年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議決額</td> <td>27,000,000</td> <td>2,840,000</td> <td>8,550,000</td> <td>2,660,000</td> <td>5,740,000</td> <td>7,210,000</td> </tr> </tbody> </table>	限度額	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	備考	議決額	27,000,000	2,840,000	8,550,000	2,660,000	5,740,000	7,210,000																					
限度額	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	備考																																		
議決額	27,000,000	2,840,000	8,550,000	2,660,000	5,740,000	7,210,000																																		

内(宇)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 1 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					(宙 MOO)																																																																						
95016-2123-09-4105	公共施設等維持 管理運営費	7,604,021	7,604,021		0	民間資金等活用実用準天頂衛星維持管理運営経費 7,604,021(7,604,021)																																																																						
						<p>事項：民間資金等活用実用準天頂衛星施設維持管理運営 平成24年度国庫債務負担行為 (単位：千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>当初議決分</th> <th>限度額</th> <th>24～29年度</th> <th>30年度</th> <th>31年度</th> <th>32～44年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議決額</td> <td>117,286,051</td> <td>0</td> <td>7,819,070</td> <td>7,819,070</td> <td>102,273,553</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(当初)</td> <td>117,284,274</td> <td>0</td> <td>7,819,952</td> <td>7,819,952</td> <td>101,646,370</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(変更後)</td> <td>117,284,274</td> <td>0</td> <td>7,506,249</td> <td>7,506,249</td> <td>102,271,776</td> <td>変更契約日：26年4月1日</td> </tr> <tr> <td colspan="7">国債を要しなかった額</td> </tr> </tbody> </table> <p>事項：消費税の税率変更に伴う民間資金等活用実用準天頂衛星施設維持管理運営(平成24年度) に係る限度額の増額 平成26年度国庫債務負担行為 (単位：千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>消費増税による増額</th> <th>限度額</th> <th>26～29年度</th> <th>30年度</th> <th>31年度</th> <th>32～44年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議決額</td> <td>1,466,584</td> <td>0</td> <td>97,773</td> <td>97,772</td> <td>1,271,040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(当初)</td> <td>1,466,584</td> <td>0</td> <td>97,772</td> <td>97,772</td> <td>1,271,040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(変更後)</td> <td>1,466,584</td> <td>0</td> <td>97,772</td> <td>97,772</td> <td>1,271,040</td> <td>変更契約日：26年4月1日</td> </tr> <tr> <td colspan="7">国債を要しなかった額 0</td> </tr> </tbody> </table>	当初議決分	限度額	24～29年度	30年度	31年度	32～44年度	備考	議決額	117,286,051	0	7,819,070	7,819,070	102,273,553		契約額(当初)	117,284,274	0	7,819,952	7,819,952	101,646,370		契約額(変更後)	117,284,274	0	7,506,249	7,506,249	102,271,776	変更契約日：26年4月1日	国債を要しなかった額							消費増税による増額	限度額	26～29年度	30年度	31年度	32～44年度	備考	議決額	1,466,584	0	97,773	97,772	1,271,040		契約額(当初)	1,466,584	0	97,772	97,772	1,271,040		契約額(変更後)	1,466,584	0	97,772	97,772	1,271,040	変更契約日：26年4月1日	国債を要しなかった額 0						
当初議決分	限度額	24～29年度	30年度	31年度	32～44年度	備考																																																																						
議決額	117,286,051	0	7,819,070	7,819,070	102,273,553																																																																							
契約額(当初)	117,284,274	0	7,819,952	7,819,952	101,646,370																																																																							
契約額(変更後)	117,284,274	0	7,506,249	7,506,249	102,271,776	変更契約日：26年4月1日																																																																						
国債を要しなかった額																																																																												
消費増税による増額	限度額	26～29年度	30年度	31年度	32～44年度	備考																																																																						
議決額	1,466,584	0	97,773	97,772	1,271,040																																																																							
契約額(当初)	1,466,584	0	97,772	97,772	1,271,040																																																																							
契約額(変更後)	1,466,584	0	97,772	97,772	1,271,040	変更契約日：26年4月1日																																																																						
国債を要しなかった額 0																																																																												