

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2111-03-0000 職員諸手当	0	7,472		7,472	
	03-0300 通勤手当	0	660		660	@27,500 2人 12月 660(0)
	03-0700 期末手当	0	3,074		3,074	((@405,300 + @26,500) 1.20 + 72,954) 2.6 2人 3,074(0)
	03-0800 勤勉手当	0	2,125		2,125	(@405,300 1.2 + 72,954) 1.90 2人 2,125(0)
	03-1100 住居手当	0	672		672	@28,000 2人 12月 672(0)
	03-1900 本府省業務調整手当	0	941		941	@39,200 2人 12月 941(0)
	95016-2111-04-0100 超過勤務手当	0	4,047		4,047	

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							電気料 12月 @173,700 1.1 2,293(2,293)
							(6) 借料及び損料 4,961(4,961)
							深夜自動車借料
							29人 2回/月 0.4 12月 @8,700 1.1 2,664(2,664)
							自動車借上料 20回 12月 @8,700 1.1 2,297(2,297)
							(7) 会議費
							会議用お茶 12月 @600 1.1 8(8)
							(8) 賃金 14,530(10,770)
							1年未満 2人 @3,411,060 6,822(6,822)
							1年以上 2人 @3,854,214 7,708(0)
							2年以上 0(3,948)
							(9) 保険料 2人 @502,930 1,006(1,006)
							(10) 子ども・子育て拠出金 (1) 2人 @11,859 24(12)
							(11) 雑役務費 6,227(6,227)
							事務室清掃料 538.35㎡ 12月 @160 1.1 1,137(1,137)
							NHK受信料 衛星カラー 90(90)
							1台目 1台 @23,445 1.1 26(26)
							2台目以降 5台 @11,723 1.1 64(64)
							オフィス拡張に伴う工事・什器運搬料 5,000(5,000)
							(12) 職員厚生経費 138(138)
							職員 16人 @5,229 1.1 92(92)
							非常勤職員 8人 @5,229 1.1 46(46)
	95016-2129-17-1010 交 際 費	150	150			0	事務局長交際費 @10,000 15個 150(150)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 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	27,426,105	19,090,534		8,335,571	27年度 28年度 29年度 30年度 元年度 予 算 額 (0) (19,313,177) (24,324,621) (31,106,282) (38,063,372) 0 14,918,032 15,889,982 16,016,990 26,942,245 (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。
	001 一 般 事 務 費	690,926	1,007,202		316,276	(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
						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)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2111-05-0710 非常勤職員手当	72,011	84,479			12,468	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) 宇宙開発利用政策経費 84,479(72,011) 技術参与(9-1相当) (3) 5人 @19,400 244日 23,668(14,201) 技術参与(9-1相当)(週3) 6人 @19,400 147日 17,111(17,111) 技術参与(5-1相当) (4) 5人 @12,300 244日 15,006(12,005) 技術参与(4-1相当) 7人 @11,200 244日 19,129(19,129) 技術参与(3-1相当) 4人 @9,800 244日 9,565(9,565)
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	5,893	7,226			1,333	宇宙開発利用政策経費 7,226(5,893) 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 8回 @9,605 154(154) 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 8回 @9,605 154(154) 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 7回 @8,475 119(119) 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 7回 @8,475 119(119) 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 (3) 9回 @17,700 1,593(531) 有識者(学長相当) 2人 2時間 14回 @11,300 633(633)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						有識者（学部長相当） 3人 2時間 14回 @8,700 731(731)
						有識者（教授相当） 5人 2時間 14回 @7,900 1,106(1,106)
						有識者（民間役員相当） 3人 2時間 14回 @11,300 949(949)
						有識者（民間部長相当） 4人 2時間 14回 @7,000 784(784)
						有識者（民間役員相当） 2人 2時間 (4) 10回 @11,300 452(181)
						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 7 @9,605 134(134)
						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	56,436	122,346		65,910	宇宙開発利用政策経費 122,346(56,436)
						内国旅費 16,394(9,011)
						1. 宇宙開発利用推進状況調査旅費（全国平均1泊2日） 957(194)
						10級相当 1人 (2) 5回 @49,920 250(100)
						6級相当 1人 (2) 15回 @47,120 707(94)
						2. 試験場等の状況調査旅費（1泊2日） 495(247)
						10級相当 1人 (1) 2回 @125,160 250(125)
						6級相当 1人 (1) 2回 @122,360 245(122)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
						3. 宇宙活動法審査のための実地検査等旅費	12,860(6,488)
						打上げ許可 6 回	278(93)
						9 級相当 1人 ⁽³⁾ 9回 @15,640	141(47)
						6 級相当 1人 ⁽³⁾ 9回 @15,240	137(46)
						打上げ許可 3 回、ロケット型式認定 1 8 回、射場適合確認 6 回、打上げ実施計画確認 2 回、人工衛星の管理許可 6 0 回	6,358(4,874)
						9 級相当 1人 ⁽⁶⁹⁾ 90回 @35,520	3,197(2,451)
						6 級相当 1人 ⁽⁶⁹⁾ 90回 @35,120	3,161(2,423)
						射場型式認定 6 回	6,188(1,485)
						9 級相当 1人 ^(6) 25回 @125,160	3,129(751)
						6 級相当 1人 ^(6) 25回 @122,360	3,059(734)
						ロケット官制地上局 1 回		
						9 級相当 1人 1回 @35,520	36(36)
						4. リモセン法審査のための実地検査等旅費	2,082(2,082)
						装置使用許可 3 回、記録取扱い認定 1 回	19(19)
						9 級相当 1人 4回 @2,430	10(10)
						6 級相当 1人 4回 @2,330	9(9)
						装置使用許可 2 回、記録取扱い認定 3 回	154(154)
						9 級相当 1人 5回 @15,640	78(78)
						6 級相当 1人 5回 @15,240	76(76)
						装置使用許可 2 回、許可変更 1 回、記録取扱い認定 1 0 回	919(919)
						9 級相当 1人 13回 @35,520	462(462)
						6 級相当 1人 13回 @35,120	457(457)
						装置使用許可 3 回、許可変更 1 回	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)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
						外国旅費	105,952(47,425)
						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)
						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. 国連宇宙平和利用委員会出席(ウイーン)	2,375(0)
						9級相当(5泊7日) 1人 1回 @1,377,460	1,377(0)
						6級相当(5泊7日) 1人 2回 @498,900	998(0)
						3. 宇宙外交にかかる各国との相互連絡会議 (インド) バンガロール 3泊5日	16,636(3,664)
						指定職相当 1人 (1) 3回 @1,377,460	4,132(1,377)
						6級相当 1人 (1) 3回 @407,300	1,222(407)
						(欧州) ブリュッセル 3泊5日	5,641(1,880)
						指定職相当 1人 (1) 3回 @1,381,400	4,144(1,381)
						6級相当 1人 (1) 3回 @498,900	1,497(499)
						(米国) ワシントンDC 3泊5日	5,641(0)
						指定職相当 1人 3回 @1,381,400	4,144(0)
						6級相当 1人 3回 @498,900	1,497(0)
						4. 宇宙安全保障に関する国際協力枠組みへの参加等	13,229(4,409)
						(米国) ワシントン 3泊5日	5,354(1,784)
						指定職相当 1人 (1) 3回 @1,377,460	4,132(1,377)
						6級相当 1人 (1) 3回 @407,300	1,222(407)
						(欧州) ロンドン 3泊5日	4,828(1,609)
						10級相当 1人 (1) 3回 @1,110,460	3,331(1,110)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						6 級相当 1人 (1) 3回 @498,900 1,497(499)
						(アジア・オセアニア) シドニー 3泊5日 3,047(1,016)
						指定職相当 1人 (1) 3回 @760,000 2,280(760)
						6 級相当 1人 (1) 3回 @255,500 767(256)
						5. 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 4,403(1,467)
						10 級相当 1人 (1) 3回 @1,060,460 3,181(1,060)
						6 級相当 1人 (1) 3回 @407,300 1,222(407)
						6. 国際展開タスクフォース関連業務 12,153(9,490)
						(アジア) タイ 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) トルコ・UAE 4泊6日 2,663(0)
						9 級相当 1人 1回 @1,497,400 1,497(0)
						6 級相当 1人 1回 @1,165,700 1,166(0)
						(オセアニア) オーストラリア・ニュージーランド 5泊7日 3,100(3,100)
						指定職相当 1人 1回 @1,700,000 1,700(1,700)
						6 級相当 1人 1回 @1,400,000 1,400(1,400)
						(アフリカ) エジプト・ルワンダ 5泊7日 3,100(3,100)
						9 級相当 1人 1回 @1,700,000 1,700(1,700)
						6 級相当 1人 1回 @1,400,000 1,400(1,400)
						7. 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) 7,558(5,949)
						(米国) 3泊5日 1,467(1,467)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 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 @1,060,460 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)
							(英) 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)
							(伊) 3 泊 5 日 1,609(0)
							9 級相当 1人 1回 @1,110,460 1,110(0)
							6 級相当 1人 1回 @498,900 499(0)
							(西) 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)
							8 . リモセン法審査のための実地検査等旅費 14,719(14,719)
							(米国) 3 泊 5 日 記録取扱い認定 6 回
							6 級相当 1人 12回 @407,300 4,888(4,888)
							(欧州) 3 泊 5 日 装置使用許可 2 回、記録取扱い認定 4 回
							6 級相当 1人 12回 @498,900 5,987(5,987)
							(アジア・オセアニア) 3 泊 5 日 装置使用許可 1 回、記録取扱い認定 3 回
							6 級相当 1人 8回 @255,500 2,044(2,044)
							(中南米) 3 泊 5 日 装置使用許可 2 回
							6 級相当 1人 4回 @450,000 1,800(1,800)
							9 . 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)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
						(欧州) 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)
						10. 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 ロケット管制地上局3回		
						9級相当 1人 3回 @515,300	1,546(1,546)
						11. 宇宙知財に関する調査	2,719(906)
						(米国) 3泊5日		
						6級相当 1人 3回 (1) @407,300	1,222(407)
						(欧州) 3泊5日		
						6級相当 1人 3回 (1) @498,900	1,497(499)
						12. アルテミス政策にかかる各国との情報連携	25,339(0)
						(アジア) 3泊5日	3,290(0)
						国務大臣(3泊5日) 1人 1回 @1,151,500	1,152(0)
						秘書官(3泊5日) 1人 1回 @1,122,300	1,122(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)
						(米国) 3泊5日	8,924(0)
						指定職相当 1人 5回 @1,377,460	6,887(0)
						6級相当 1人 5回 @407,300	2,037(0)
						(欧州) 3泊5日	8,047(0)
						10級相当 1人 5回 @1,110,460	5,552(0)
						6級相当 1人 5回 @498,900	2,495(0)
						(アジア、オセアニア) 3泊5日	5,078(0)
						指定職相当 1人 5回 @760,000	3,800(0)
						6級相当 1人 5回 @255,500	1,278(0)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	30,297	53,757		23,460	宇宙開発利用政策経費	53,757(30,297)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							内国旅費	15,552(11,546)
							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)
							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	2,485(1,633)
							有識者(学長相当) 1人 ⁽⁴⁾ 10回 @35,520	355(142)
							有識者(学部長相当) 1人 ⁽⁶⁾ 10回 @35,520	355(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⁾ 10回 @35,520	355(213)
							有識者(民間部長相当) 1人 ⁽⁸⁾ 10回 @35,520	355(284)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							有識者（民間役員相当） 2人 10回 ③35,520	710(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 ③35,520	710(710)
							有識者（民間役員相当） 1人 4回 ③35,520	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 ③35,520	178(178)
							有識者（民間部長相当） 1人 5回 ③35,520	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 ③35,520	178(178)
							有識者（民間部長相当） 1人 5回 ③35,520	178(178)
							11．宇宙活動法の審査のための技術参与旅費 打上げ許可9回	6,427(3,273)
							技術参与（6級相当） 1人 9回 ③15,240	137(46)
							打上げ許可20回、射場適合確認8回、打上げ実施計画確認2回、人工衛星の管理許可60回		
							技術参与（6級相当） 1人 90回 ③35,120	3,161(2,423)
							射場型式認定21回、打上げ実施計画確認4回		
							技術参与（6級相当） 1人 25回 ③122,360	3,059(734)
							ロケット管制地上局1回		
							技術参与（6級相当） 2人 1回 ③35,120	70(70)
							12．リモセン法審査のための技術参与旅費 装置使用許可3回、記録取扱い認定1回	1,031(1,031)
							技術参与（6級相当） 1人 4回 ②2,330	9(9)
							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 ③15,240	76(76)
							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 ③35,120	457(457)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						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)
						外国旅費 38,205(18,751)
						アジア・太平洋地域宇宙機関会議会合出席(インドネシア)
						大臣警護官(3泊5日) 1人 1回 @611,500 612(612)
						国際宇宙平和利用委員会(ウイーン)
						6級相当 1人 1回 @498,900 499(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 2人 ⁽¹⁾ 3回 @1,060,460 6,363(2,121)
						宇宙外交にかかる各国との相互連絡会議 (インド) バンガロール3泊5日
						6級相当 1人 ⁽¹⁾ 3回 @407,300 1,222(407)
						(欧州) ブリュッセル3泊5日
						6級相当 1人 ⁽¹⁾ 3回 @498,900 1,497(499)
						(米国) ワシントンDC 3泊5日
						6級相当 1人 ⁽¹⁾ 3回 @498,900 1,497(0)
						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
						6級相当 1人 ⁽¹⁾ 3回 @407,300 1,222(407)
						(欧州) ロンドン3泊5日
						6級相当 1人 ⁽¹⁾ 3回 @498,900 1,497(499)
						(アジア・オセアニア) シドニー3泊5日
						6級相当 1人 ⁽¹⁾ 3回 @255,500 767(256)
						国際展開タスクフォース関連業務 (アジア) シンガポール3泊5日
						大臣警護官 1人 1回 @611,500 612(612)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 年 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(中近東) トルコ・UAE 4泊6日 10級相当 1人 1回 @1,200,000 1,200(0)
						(アフリカ) 南アフリカ・ガーナ 5泊7日 10級相当 1人 1回 @1,700,000 1,700(1,700)
						(南米) ブラジル・ペルー 5泊7日 10級相当 1人 1回 @1,700,000 1,700(1,700)
						リモセン法審査のための技術参与旅費 7,359(7,359)
						(米国) 3泊5日 記録取扱い認定6回 技術参与(6級相当) 1人 6回 @407,300 2,444(2,444)
						(欧州) 3泊5日 装置使用許可2回、記録取扱い認定4回 技術参与(6級相当) 1人 6回 @498,900 2,993(2,993)
						(アジア・オセアニア) 3泊5日 装置使用許可1回、記録取扱い認定3回 技術参与(6級相当) 1人 4回 @255,500 1,022(1,022)
						(中南米) 3泊5日 装置使用許可2回 技術参与(6級相当) 1人 2回 @450,000 900(900)
						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 ロケット管制地上局3回 技術参与(6級相当) 1人 3回 @255,500 767(767)
						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(906)
						(米国) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 1回 @407,300 407(407)
						(欧州) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 1回 @498,900 499(499)
						宇宙知財に関する調査 2,719(906)
						(米国) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 3回 @407,300 1,222(407)
						(欧州) 3泊5日 技術参与(6級相当) 1人 3回 @498,900 1,497(499)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						アルテミス政策にかかる各国との情報連携 6,066(0)
						(アジア) 3泊5日
						技術参与(6級相当) 1人 1回 @255,500 256(0)
						(米国) 3泊5日
						技術参与(6級相当) 1人 5回 @407,300 2,037(0)
						(欧州) 3泊5日
						技術参与(6級相当) 1人 5回 @498,900 2,495(0)
						(アジア・オセアニア) 3泊5日
						技術参与(6級相当) 1人 5回 @255,500 1,278(0)
95016-2123-09-1010	庁 費	19,394	29,947		10,553	宇宙開発利用政策経費 29,947(19,394)
						(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 1,767(1,059)
						(2) 印刷製本費 232(232)
						宇宙基本計画概要(パンフレット)
						800部 @26 1.1 23(23)
						宇宙基本計画冊子 500部 @260 1.1 143(143)
						宇宙基本計画概要(英語版パンフレット)
						300部 @26 1.1 9(9)
						宇宙基本計画冊子(英語版)
						200部 @260 1.1 57(57)
						(3) 会議費 15(15)
						宇宙政策委員会 12人 12回 @19 0.9 1.1 3(3)
						宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会
						10人 12回 @19 0.9 1.1 2(2)
						宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会
						10人 12回 @19 0.9 1.1 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 1.1 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 1.1 2(2)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 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 1.1 1(1)
							宇宙活動法技術基準小委員会
							11人 10回 @19 0.9 1.1 3(3)
							(4) 雑役務費 27,933(18,088)
							速記料 2,621(2,520)
							宇宙政策委員会
							(20,000) 12回 2時間 @20,800 0.8 1.1 439(422)
							宇宙政策委員会 宇宙安全保障部会
							(20,000) 12回 2時間 @20,800 0.8 1.1 439(422)
							宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会
							(20,000) 12回 2時間 @20,800 0.8 1.1 439(422)
							宇宙政策委員会 宇宙産業・科学技術基盤部会
							(20,000) 10回 2時間 @20,800 0.8 1.1 366(352)
							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
							(20,000) 10回 2時間 @20,800 0.8 1.1 366(352)
							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
							(20,000) 3回 3時間 @20,800 1.1 206(198)
							宇宙活動法技術基準小委員会
							(20,000) 10回 2時間 @20,800 0.8 1.1 366(352)
							海外文献情報に係る情報収集に必要な経費 2,845(1,367)
							翻訳料(英語 日本語)
							(50) (3,840) 100枚 @3,720 1.1 409(211)
							翻訳料(仏、独語 日本語)
							(50) (4,460) 100枚 @4,860 1.1 535(245)
							翻訳料(露語 日本語)
							(50) (4,520) 100枚 @4,820 1.1 530(249)
							翻訳料(日本語 英語)
							(50) (5,460) 100枚 @5,300 1.1 583(300)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						翻訳料（日本語 仏、独語） (50) (6,580) 100枚 @7,160 1.1 788(362)
						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） 2,500(2,500)
						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） (223) (5,460) 300枚 @5,300 1.1 1,749(1,339)
						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） (400) (3,840) 500枚 @3,720 1.1 2,046(1,690)
						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)
						アルテミス政策に係る情報収集に必要な経費 一式 5,000(0)
						アルテミス政策に係る書類等の翻訳に係る経費（英語 日本語 ） 一式 3,000(0)
						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 1,920(1,920)
						テレワークに伴う宇宙開発戦略推進事務局テレビ会議システム の構築 一式 4,000(0)
						ペーパーレス化に伴う宇宙開発戦略推進事務局w i f i 環境の 構築（前年度限りの経費） 一式 0(4,500)
	95016-2123-09-5010 土地建物借料	66,587	66,587		0	宇宙開発利用政策経費 借料及び損料 66,587(66,587)
						事務室借料 1 6 F 538.35㎡ 12月 @9,227 1.1 65,570(65,570)
						事務室借料 1 6 F（追加） 0㎡ 12月 @9,227 1.1 0(0)
						駐車場借料 1台 12月 @70,000 1.1 924(924)
						駐輪場借料 2台 12月 @3,500 1.1 93(93)
	95016-2125-14-0650 宇宙開発利用推 進調査委託費	430,301	632,853		202,552	宇宙開発利用政策経費 宇宙利用拡大の調査研究 632,853(430,301)
						宇宙安全保障の確保に関する調査 81,991(62,451)
						(1) 宇宙システム全体の機能保証強化に関する調査 40,000(20,460)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 年 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(2) 我が国の早期警戒機能の在り方に関する調査 11,991(11,991)
						(3) 宇宙デブリ監視・対応強化のための調査 30,000(30,000)
						民生分野における宇宙利用の推進に関する調査 173,700(157,320)
						(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-NET) 44,000(44,000)
						(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-BOOSTER) 20,700(18,700)
						(6) 宇宙スタートアップエコシステムの形成に関する調査 14,000(10,000)
						(7) 先進的な宇宙利用モデル実証等に関する調査 95,000(84,620)
						宇宙産業及び科学技術基盤の維持・強化に関する調査 377,162(210,530)
						(8) 将来の宇宙輸送の方向性に関する調査 40,000(20,000)
						(9) 将来の衛星開発の方向性に関する調査 105,000(11,000)
						(10) 将来の宇宙開発・利用環境整備のための調査 17,189(17,189)
						(11) 宇宙活動法の執行に関する調査 94,973(94,820)
						(12) リモセン法の執行に関する調査 20,000(20,000)
						(13) 宇宙システムの海外展開に関する調査 47,500(47,521)
						(14) 宇宙空間における国際的なルール作りに関する調査 15,000(0)
						(15) 国際宇宙協力の強化に関する調査 37,500(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 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	361,158	471,035		109,877	(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	10,689	18,666		7,977	实用準天頂衛星運用等経費 内国旅費 準天頂衛星システム業務調整旅費 種子島2泊3日 1,489 指定職相当 2人 1回 @121,560 244 7級相当 2人 1回 @117,360 235 6級相当 3人 3回 @112,160 1,010 外国旅費 17,177(10,689) 準天頂衛星システム国際調整出張旅費 (要求要旨) 7,645(5,121) 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(0) 7級相当 1人 1回 @300,500 301(0) 6級相当 1人 1回 @262,000 262(0) (欧州) パリ3泊5日 3,424(1,463) 7級相当 (1) 1人 2回 @963,500 1,927(964) 6級相当 (1) 1人 3回 @498,900 1,497(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)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
						(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	9,532(5,568)
						(米国) ワシントン3泊5日	6,607(2,643)
						7級相当 1人 ⁽²⁾ 5回 @913,900	4,570(1,828)
						6級相当 1人 ⁽²⁾ 5回 @407,300	2,037(815)
						(欧州) パリ3泊5日	2,925(2,925)
						7級相当 1人 2回 @963,500	1,927(1,927)
						6級相当 1人 2回 @498,900	998(998)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	8,242	14,783		6,541	実用準天頂衛星運用等経費	14,783(8,242)
						内国旅費	3,330(1,535)
						準天頂衛星システム業務調整旅費		
						種子島2泊3日		
						技術参与(6級相当) 4人 4回 @112,160	1,795	
						実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)
						外国旅費	11,453(6,707)
						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	6,884(3,625)
						(米国) ワシントン3泊5日		
						技術参与(6級相当) 3人 ⁽²⁾ 4回 ⁽²⁾ @407,300	4,888(1,629)
						(欧州) パリ3泊5日		
						技術参与(6級相当) 2人 2回 @498,900	1,996(1,996)
						準天頂衛星の周波数調整のための旅費	4,569(3,082)
						(米国) ワシントン3泊5日		
						技術参与(6級相当) 1人 2回 @407,300	815(815)
						(中国) 3泊4日		
						技術参与(6級相当) 1人 2回 @262,000	524(524)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 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
						技術参与(6級相当) (1) 2人 2回 @498,900 1,996(998)
						(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) 1人 2回 @488,900 978(489)
95016-2123-09-1076	实用準天頂衛星 業務庁費	341,374	436,733		95,359	实用準天頂衛星運用等経費 436,733(341,374)
						1. 運営経費 18,600(18,405)
						(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
						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 1.1 3(3)
						(4) 賃金 (3,411,060) 4人 @3,445,655 13,783(13,645)
						(5) 保険料 (502,930) 4人 @504,336 2,018(2,012)
						(6) 子ども・子育て拠出金 (11,859) 4人 @12,603 51(48)
						(7) 雑役務費 1,861(1,813)
						速記料
						实用準天頂衛星システム事業推進委員会
						(20,000) 1回/月 2時間 12月 @20,800 1.1 549(528)
						翻訳料 1,312(1,285)
						報告書(和文英訳) (5,460) 39枚 @5,300 1.1 227(234)
						報告書(和文中訳) (5,620) 39枚 @5,260 1.1 226(241)
						報告書(和文仏訳) (6,580) 39枚 @7,160 1.1 307(282)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 概 算 年 要 求 額		対 前 年 比 較 増 減	備 考
						<p>報告書（英文和訳） 39枚 (3,840) ③3,720 1.1 160(165)</p> <p>報告書（中文和訳） 39枚 (3,900) ④4,140 1.1 178(167)</p> <p>報告書（仏文和訳） 40枚 (4,460) ④4,860 1.1 214(196)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						2. 国際周波数調整経費 80,658(80,641) (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 65,683(65,683)
						主任技師 2人 @45,300 60日 5,436(5,436)
						技師 (A) 4人 @38,900 95日 14,782(14,782)
						技師 (B) 5人 @31,600 50日 7,900(7,900)
						技師 (C) 6人 @26,200 122日 19,178(19,178)
						技術員 6人 @22,700 135日 18,387(18,387)
						(2) 直接経費 1,074(1,059)
						ア 業務調整旅費 1,051(1,036)
						10～7級、県内、日帰り
						2人 20回 (2,430) @2,450 98(97)
						10～7級、ブロック、日帰り
						3人 20回 (15,640) @15,880 953(939)
						イ 報告書作成 20部 @1,147 23(23)
						(3) 一般管理費
						人件費の10% 6,568(6,568)
						(4) 消費税
						上記費用の10% 7,333(7,331)
						3. 事業監理経費 337,475(242,328)
						(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業務 97,792(97,760) (要求要旨) 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年度から開始されたため、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 78,843(78,843)
						主任技師 3人 @45,300 70日 9,513(9,513)
						技師 (A) 4人 @38,900 70日 10,892(10,892)
						技師 (B) 4人 @31,600 81日 10,238(10,238)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						技師（C） 8人 @26,200 100日 20,960(20,960)
						技術員 12人 @22,700 100日 27,240(27,240)
						イ 直接経費 2,174(2,145)
						業務調整旅費 2,157(2,128)
						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。
						10～7級、県内、日帰り 6人 30回 (2,430) @2,450 441(438)
						10～7級、ブロック、日帰り (15,640) 6人 18回 @15,880 1,716(1,690)
						報告書作成 15部 @1,147 17(17)
						ウ 一般管理費
						人件費の10% 7,885(7,885)
						エ 消費税
						上記費用の10% 8,890(8,887)
						(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 68,050(68,043)
						(要求要旨) 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。
						ア 人件費 55,819(55,819)
						主任技師 2人 @45,300 60日 5,436(5,436)
						技師（A） 3人 @38,900 75日 8,753(8,753)
						技師（B） 5人 @31,600 80日 12,640(12,640)
						技師（C） 5人 @26,200 100日 13,100(13,100)
						技術員 7人 @22,700 100日 15,890(15,890)
						イ 直接経費 463(456)
						業務調整旅費 440(433)
						10～7級、県内、日帰り 2人 12回 (2,430) @2,450 59(58)
						10～7級、ブロック、日帰り (15,640) 2人 12回 @15,880 381(375)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						報告書作成 20部 @1,147 23(23)
						ウ 一般管理費 人件費の10% 5,582(5,582)
						エ 消費税 上記費用の10% 6,186(6,186)
						(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 (要求要旨) 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。 26,179(10,966)
						ア 人件費 21,110(8,826)
						主任技師 4人 @45,300 ⁽⁷⁾ _{10日} 1,812(1,268)
						技師(A) 6人 @38,900 ⁽⁹⁾ _{14日} 3,268(2,101)
						技師(B) 6人 @31,600 ⁽⁹⁾ _{20日} 3,792(1,706)
						技師(C) 8人 ⁽⁶⁾ @26,200 ⁽¹⁰⁾ _{22日} 4,611(1,572)
						技術員 12人 ⁽⁸⁾ @22,700 ⁽¹²⁾ _{28日} 7,627(2,179)
						イ 直接経費 578(260)
						業務調整旅費 564(246) 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。
						10~7級、県内、日帰り 3人 ⁽⁸⁾ @2,450 ^(2,430) _{12回} 88(58)
						10~7級、ブロック、日帰り 3人 ⁽⁴⁾ @15,880 ^(15,640) _{10回} 476(188)
						報告書作成 12部 @1,147 14(14)
						ウ 一般管理費 人件費の10% 2,111(883)
						エ 消費税 上記費用の10% 2,380(997)
						(4) 準天頂衛星の安全保障分野における利活用の検討 (要求要旨) 20,923(20,918)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						宇宙基本計画（令和2年6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。
						ア 人件費 17,019(17,019)
						主任技師 7人 @45,300 5日 1,586(1,586)
						技師（A） 12人 @38,900 7日 3,268(3,268)
						技師（B） 12人 @31,600 7日 2,655(2,655)
						技師（C） 12人 @26,200 14日 4,402(4,402)
						技術員 15人 @22,700 15日 5,108(5,108)
						イ 直接経費 300(295)
						業務調整旅費 275(270)
						宇宙基本計画（令和2年6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 2人 4回 (2,430) @2,450 20(19)
						10～7級、ブロック、日帰り 4人 4回 (15,640) @15,880 255(251)
						報告書作成 21部 @1,147 25(25)
						ウ 一般管理費
						人件費の10% 1,702(1,702)
						エ 消費税
						上記費用の10% 1,902(1,902)
						(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 (要求要旨) 59,368(20,611)
						宇宙基本計画（令和2年6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 48,656(16,809)
						主任技師 8人 @45,300 (5) 15日 5,436(1,812)
						技師（A） 12人 @38,900 (8) 20日 9,336(3,734)
						技師（B） 12人 @31,600 (8) 30日 11,376(3,034)
						技師（C） 12人 @26,200 (10) 30日 9,432(3,144)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							<p>技術員 16人 @22,700 ⁽¹⁴⁾36日 13,076(5,085)</p> <p>イ 直接経費 449(247)</p> <p>業務調整旅費 426(224)</p> <p>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 ⁽⁵⁾6回 ^(2,430)@2,450 44(36)</p> <p>10～7級、ブロック、日帰り</p> <p>⁽⁴⁾3人 ^(15,640)8回 ^{@15,880} 382(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% 4,866(1,681)</p> <p>エ 消費税</p> <p>上記費用の10% 5,397(1,874)</p> <p>(6)測位衛星システムの国際動向に関する調査 15,091(12,121)</p> <p>(要求要旨)</p> <p>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星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星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 12,331(9,883)</p> <p>主任技師 3人 @45,300 ⁽⁶⁾7日 952(816)</p> <p>技師(A) 5人 @38,900 ⁽⁷⁾8日 1,556(1,362)</p> <p>技師(B) 5人 @31,600 ⁽¹²⁾18日 2,844(1,896)</p> <p>技師(C) 5人 @26,200 ⁽¹⁸⁾20日 2,620(2,358)</p> <p>技術員 8人 @22,700 ⁽¹⁹⁾24日 4,359(3,451)</p> <p>イ 直接経費 154(147)</p> <p>業務調整旅費 143(136)</p> <p>10～7級、県内、日帰り 2人 ⁽²⁾3回 ^(2,430)@2,450 15(10)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						<p>10～7級、ブロック、日帰り (15,640) 4人 2回 @15,880 128(126)</p> <p>報告書作成 10部 @1,147 11(11)</p> <p>ウ 一般管理費 人件費の10% 1,234(989)</p> <p>エ 消費税 上記費用の10% 1,372(1,102)</p> <p>(7) 次世代の民生測位信号に関する性能調査 (要求要旨) 実用準天頂衛星システムの7機体制確立を見据え、次世代の民生測位信号の性能比較を行い、対応受信機開発や利用を加速するために必要な経費。 20,383(0)</p> <p>ア 人件費 16,465(0)</p> <p>主任技師 3人 @45,300 6日 816(0)</p> <p>技師(A) 5人 @38,900 10日 1,945(0)</p> <p>技師(B) 5人 @31,600 15日 2,370(0)</p> <p>技師(C) 10人 @26,200 19日 4,978(0)</p> <p>技術員 10人 @22,700 28日 6,356(0)</p> <p>イ 直接経費 418(0)</p> <p>業務調整旅費 406(0)</p> <p>10～7級、県内、日帰り 2人 6回 @2,430 30(0)</p> <p>10～7級、ブロック、日帰り (15,640) 4人 6回 @15,640 376(0)</p> <p>報告書作成 10部 @1,147 12(0)</p> <p>ウ 一般管理費 人件費の10% 1,647(0)</p> <p>エ 消費税 上記費用の10% 1,853(0)</p> <p>(8) 他国の衛星測位システムの性能評価及び稼働状況調査 (要求要旨) 各国の宇宙活動が活発になる中で、日進月歩する他国の衛星測位システムも含めた統一的な性能評価手法の確立等を通じ、国際標準化活動における日本のプレゼンス向上や、今後の実用準天頂衛星の開発方針策定を行うために必要な経費。 29,689(0)</p> <p>ア 人件費 24,194(0)</p> <p>主任技師 4人 @45,300 5日 906(0)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	3 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							技師（A） 5人 @38,900 10日 1,945(0)
							技師（B） 10人 @31,600 12日 3,792(0)
							技師（C） 10人 @26,200 28日 7,336(0)
							技術員 15人 @22,700 30日 10,215(0)
							イ 直接経費 376(0)
							業務調整旅費 364(0)
							10～7級、県内、日帰り 2人 7回 @2,430 35(0)
							10～7級、ブロック、日帰り 3人 7回 @15,640 329(0)
							報告書作成 10部 @1,147 12(0)
							ウ 一般管理費
							人件費の10% 2,420(0)
							エ 消費税
							上記費用の10% 2,699(0)
							(9) 前年度限りの経費 0(11,909)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 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	18,709,785	9,948,126		8,761,659	(亩 M00)
95016-2123-09-1076	实用準天頂衛星業務庁費	0	4,701		4,701	实用準天頂衛星制作等経費 4,701(0)
						光熱水料 2,545(0)
						電気料 2,520(0)
						常陸太田 12月 @57,481 1.10 759(0)
						神戸 12月 @133,407 1.10 1,761(0)
						水道料 上水道 25(0)
						常陸太田 12月 @658 1.10 9(0)
						神戸 12月 @1,220 1.10 16(0)
						雑役務費 2,156(0)
						常陸太田 12月 @69,278 1.10 915(0)
						神戸 12月 @93,940 1.10 1,241(0)
95016-2123-09-5010	土地建物借料	0	942		942	实用準天頂衛星制作等経費 借料及び損料 942(0)
						機器室借料 常陸太田 47㎡ 12月 @84 1.10 53(0)
						神戸 61㎡ 12月 @1,103 1.10 889(0)
95016-2125-14-0640	实用準天頂衛星システム開発等委託費	18,709,785	9,942,483		8,767,302	实用準天頂衛星製作等経費 9,942,483(18,709,785)
						1. 5号機の開発・整備・打上げ 4,390,930(2,953,971)
						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)
						限度額 30年度 元年度 2年度 3年度 4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
						契約額(当初) 14,897,013 2,784,173 718,973 2,953,971 4,390,930 4,048,966
						契約額(変更後) 14,897,013 0 2,785,234 3,671,883 4,390,930 4,048,966 変更契約日：令和2年3月31日
						国債を要しなかった額 12,102,987

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 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 M00)																																																																																																																													
95016-2123-09-4105	公共施設等維持 管理運営費	7,664,236	7,664,171	65	民間資金等活用実用準天頂衛星維持管理運営経費 7,664,171(7,664,236)																																																																																																																													
					<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>24～30年度</th> <th>元年度</th> <th>2年度</th> <th>3年度</th> <th>4～14年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議決額</td> <td>117,286,051</td> <td>7,819,070</td> <td>7,819,070</td> <td>7,819,070</td> <td>7,819,070</td> <td>86,009,771</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(当初)</td> <td>117,284,274</td> <td>7,819,952</td> <td>7,819,952</td> <td>7,818,952</td> <td>7,818,952</td> <td>86,008,466</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(変更後)</td> <td>109,179,592</td> <td>7,506,249</td> <td>7,506,248</td> <td>7,506,249</td> <td>7,506,249</td> <td>79,154,597</td> <td>変更契約日：平成30年3月23日</td> </tr> <tr> <td>国債を要しなかった額</td> <td>1,777</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更契約による不要額</td> <td>8,104,682</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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>26～30年度</th> <th>元年度</th> <th>2年度</th> <th>3年度</th> <th>4～14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>97,772</td> <td>1,075,495</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(当初)</td> <td>1,466,584</td> <td>0</td> <td>97,773</td> <td>97,772</td> <td>97,772</td> <td>1,075,495</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(変更後)</td> <td>1,466,584</td> <td>0</td> <td>97,773</td> <td>97,772</td> <td>97,772</td> <td>1,075,495</td> <td>変更契約日：平成26年4月1日</td> </tr> <tr> <td>国債を要しなかった額</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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費 令和元年度国庫債務負担行為 (単位：千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>元年度</th> <th>2年度</th> <th>3年度</th> <th>4年度～14年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議決額</td> <td>744,194</td> <td>30,132</td> <td>60,215</td> <td>60,150</td> <td>593,697</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約額(当初)</td> <td>744,194</td> <td>30,132</td> <td>60,215</td> <td>60,150</td> <td>593,697</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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費 令和2年度国庫債務負担行為 (単位：千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>2年度</th> <th>3年度</th> <th>4年度</th> <th>5年度</th> <th>6年度～14年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>議決額</td> <td>50,000,885</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>50,000,885</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	当初議決分	限度額	24～30年度	元年度	2年度	3年度	4～14年度	備考	議決額	117,286,051	7,819,070	7,819,070	7,819,070	7,819,070	86,009,771		契約額(当初)	117,284,274	7,819,952	7,819,952	7,818,952	7,818,952	86,008,466		契約額(変更後)	109,179,592	7,506,249	7,506,248	7,506,249	7,506,249	79,154,597	変更契約日：平成30年3月23日	国債を要しなかった額	1,777							変更契約による不要額	8,104,682							消費増税による増額	限度額	26～30年度	元年度	2年度	3年度	4～14年度	備考	議決額	1,466,584	0	97,773	97,772	97,772	1,075,495		契約額(当初)	1,466,584	0	97,773	97,772	97,772	1,075,495		契約額(変更後)	1,466,584	0	97,773	97,772	97,772	1,075,495	変更契約日：平成26年4月1日	国債を要しなかった額	0								限度額	元年度	2年度	3年度	4年度～14年度	備考	議決額	744,194	30,132	60,215	60,150	593,697		契約額(当初)	744,194	30,132	60,215	60,150	593,697			限度額	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度～14年度	備考	議決額	50,000,885	0	0	0	0	50,000,885	
当初議決分	限度額	24～30年度	元年度	2年度	3年度	4～14年度	備考																																																																																																																											
議決額	117,286,051	7,819,070	7,819,070	7,819,070	7,819,070	86,009,771																																																																																																																												
契約額(当初)	117,284,274	7,819,952	7,819,952	7,818,952	7,818,952	86,008,466																																																																																																																												
契約額(変更後)	109,179,592	7,506,249	7,506,248	7,506,249	7,506,249	79,154,597	変更契約日：平成30年3月23日																																																																																																																											
国債を要しなかった額	1,777																																																																																																																																	
変更契約による不要額	8,104,682																																																																																																																																	
消費増税による増額	限度額	26～30年度	元年度	2年度	3年度	4～14年度	備考																																																																																																																											
議決額	1,466,584	0	97,773	97,772	97,772	1,075,495																																																																																																																												
契約額(当初)	1,466,584	0	97,773	97,772	97,772	1,075,495																																																																																																																												
契約額(変更後)	1,466,584	0	97,773	97,772	97,772	1,075,495	変更契約日：平成26年4月1日																																																																																																																											
国債を要しなかった額	0																																																																																																																																	
	限度額	元年度	2年度	3年度	4年度～14年度	備考																																																																																																																												
議決額	744,194	30,132	60,215	60,150	593,697																																																																																																																													
契約額(当初)	744,194	30,132	60,215	60,150	593,697																																																																																																																													
	限度額	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度～14年度	備考																																																																																																																											
議決額	50,000,885	0	0	0	0	50,000,885																																																																																																																												