

平成27年度歳出概算要求額明細表

19 内閣府所管(宇宙部門)

(単位:千円)

要求番号	事 項	前 年 度 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	010 内閣本府	12,948,899	12,198,682	△ 750,217	
	010 内閣本府共通費				
1	06-95 重要政策に関する会議等に 必要な経費				
	226 独立行政法人宇宙航空研 究開発機構分科会経費	606	0	△ 606	
	95016-2111-05-0200 委員手 当	310	0	△ 310	委員会出席手当(前年度限りの経費) 0( 310)
	95016-2122-08-6010 委員等旅 費	229	0	△ 229	委員会出席旅費(前年度限りの経費) 0( 229)
	95016-2123-09-1010 庁 費	67	0	△ 67	(1) 会議費(前年度限りの経費) 0( 2) (2) 雑役務費(前年度限りの経費) 0( 65)
					計 0( 67)
	666 宇宙開発利用政策費				
2	01-95 宇宙開発利用政策の企画 立案等に必要な経費	12,948,293	12,198,682	△ 749,611	21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 予 算 額 ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 10,739,980 ) ( 25,566,686 ) 0 0 0 10,751,792 10,751,792 (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。
	001 一般事務費	449,468	530,883	81,415	(宙 M00)
	95016-2111-05-0200 委員手 当	7,595	8,335	740	宇宙開発利用政策経費 8,335( 7,595) 1. 宇宙政策委員会 1,547( 1,547) 委員長 1人 12回 @23,200 0.9 251( 251) 委員 6人 12回 @20,000 0.9 1,296( 1,296) 2. 宇宙政策委員会 基本政策部会 1,512( 1,512) 委員 2人 12回 @20,000 0.9 432( 432) 臨時委員 5人 12回 @20,000 0.9 1,080( 1,080) 3. 宇宙政策委員会 科学・探査部会 1,512( 1,512) 委員 2人 12回 @20,000 0.9 432( 432) 臨時委員 5人 12回 @20,000 0.9 1,080( 1,080) 4. 宇宙政策委員会 輸送システム部会 1,512( 1,512)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
						委員 2人 12回 @20,000 0.9 432( 432) 臨時委員 5人 12回 @20,000 0.9 1,080( 1,080) 5. 宇宙政策委員会 宇宙産業部会 1,512( 1,512) 委員 2人 12回 @20,000 0.9 432( 432) 臨時委員 5人 12回 @20,000 0.9 1,080( 1,080) 6. 宇宙航空研究開発機構評価分科会(仮) 310( 0) 委員長 1人 3回 @23,200 70( 0) 委員 4人 3回 @20,000 240( 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 430( 0) 委員長 1人 3回 @23,200 70( 0) 委員 6人 3回 @20,000 360( 0) 宇宙開発利用政策経費 17,496( 6,390) (1) (244) 技術参与(7-1相当) 4人 @15,270 243日 14,842( 3,726) (244) 政策調査員(4-1相当) 1人 @10,920 243日 2,654( 2,664) 0 宇宙開発利用政策経費 1,112( 1,112) 1. 宇宙政策委員会 基本政策部会 有識者(民間役員相当) 1人 2時間 12回 @11,600 278( 278) 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 2時間 12回 @11,600 278( 278) 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 2時間 12回 @11,600 278( 278) 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 2時間 12回 @11,600 278( 278) 4,283 宇宙開発利用政策経費 13,425( 9,142) 内国旅費 1,647( 1,677)
	95016-2111-05-0710 非常勤職員手当	6,390	17,496		11,106	
	95016-2129-06-0110 諸謝金	1,112	1,112		0	
	95016-2122-08-2010 職員旅費	9,142	13,425		4,283	

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考		
						宇宙開発利用推進状況調査旅費(全国平均1泊2日)	645(	638)
						指定職相当 1人 4回 (63,648) @64,140	257(	255)
						10級相当 1人 4回 (49,371) @49,920	200(	197)
						6級相当 1人 4回 (46,491) @47,120	188(	186)
						試験場等の状況調査旅費(1泊2日)	1,002(	1,039)
						指定職相当 3人 1回 (132,027) @127,460	382(	396)
						10級相当 3人 1回 (129,661) @125,160	375(	389)
						6級相当 2人 1回 (126,781) @122,360	245(	254)
						外国旅費	11,778(	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	8,112(	5,266)
						(米国) ※ワシントン 3泊5日	4,630(	1,784)
						指定職相当 (1) 2人 1回 @1,377,460	2,755(	1,377)
						10級相当 1人 1回 @1,060,460	1,060(	0)
						6級相当 (1) 2人 1回 @407,300	815(	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 @1,112,980	1,113(	1,113)
						6級相当 1人 1回 @488,900	489(	489)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	4,561	12,346		7,785	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 1,467( 0) 10級相当 1人 1回 @1,060,460 1,060( 0) 6級相当 1人 1回 @407,300 407( 0) 宇宙開発利用政策経費 12,346( 4,561) 国内旅費 4,923( 4,561) 1. 宇宙政策委員会 委員(10級相当) 2人 12回 (34,560) @35,520 852( 829) 2. 宇宙政策委員会 基本政策部会 959( 933) 委員・臨時委員 2人 12回 (34,560) @35,520 852( 829) 有識者(民間役員相当) 1人 3回 (34,560) @35,520 107( 104) 3. 宇宙政策委員会 科学・探査部会 959( 933) 委員・臨時委員 2人 12回 (34,560) @35,520 852( 829) 有識者(民間役員相当) 1人 3回 (34,560) @35,520 107( 104) 4. 宇宙政策委員会 輸送システム部会 959( 933) 委員・臨時委員 2人 12回 (34,560) @35,520 852( 829) 有識者(民間役員相当) 1人 3回 (34,560) @35,520 107( 104) 5. 宇宙政策委員会 宇宙産業部会 959( 933) 委員・臨時委員 2人 12回 (34,560) @35,520 852( 829) 有識者(民間役員相当) 1人 3回 (34,560) @35,520 107( 104) 6. 宇宙航空研究開発機構評価分科会(仮) 235( 0) 8級相当(県内日帰り) 3人 3回 @2,430 22( 0) 8級相当(地方) 2人 3回 @35,520 213( 0) 外国旅費 宇宙関係について米国企業との意見交換等

要求 番号	事 項	前 予 算 額	27年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
						(米国) ※ワシントン3泊5日
	95016-2123-09-1010 庁 費	24,026	24,390		364	10級相当 7人 1回 @1,060,460 7,423(0)
						宇宙開発利用政策経費
						1. 事務局運営経費 24,390(24,026)
						(1) 印刷製本費 226(226)
						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)
						(2) 光熱水料
						(11) 電気料 12月 @217,000 1.08 2,812(2,806)
						(3) 借料及び損料 4,550(4,346)
						深夜自動車借料
						(25) 26人 2回/月 0.4 12月 (8,180) @8,400 1.08 2,264(2,120)
						自動車借上料 21回 12月 (8,180) @8,400 1.08 2,286(2,226)
						(4) 会議費 41(40)
						①宇宙政策委員会 10人 12回 @72 0.9 1.08 8(8)
						②宇宙政策委員会 基本政策部会 10人 12回 @72 0.9 1.08 8(8)
						③宇宙政策委員会 科学・探査部会 10人 12回 @72 0.9 1.08 8(8)
						④宇宙政策委員会 輸送システム部会 10人 12回 @72 0.9 1.08 8(8)
						⑤宇宙政策委員会 宇宙産業部会 10人 12回 @72 0.9 1.08 8(8)
						⑥宇宙航空研究開発機構評価分科会(仮) 5人 3回 @72 0.9 1.08 1(0)
						(5) 賃金 3人 (3,037,684) @3,028,604 9,086(9,113)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
						(441,497) @446,966
						3人 1,341( 1,324)
						3人 @4,686 14( 14)
						6,320( 6,157)
						速記料 3,924( 3,730)
						①宇宙政策委員会
						12回 2時間 @36,000 0.8 1.08 746( 746)
						②宇宙政策委員会 基本政策部会
						12回 2時間 @36,000 0.8 1.08 746( 746)
						③宇宙政策委員会 科学・探査部会
						12回 2時間 @36,000 0.8 1.08 746( 746)
						④宇宙政策委員会 輸送システム部会
						12回 2時間 @36,000 0.8 1.08 746( 746)
						⑤宇宙政策委員会 宇宙産業部会
						12回 2時間 @36,000 0.8 1.08 746( 746)
						⑥宇宙航空研究開発機構評価分科会(仮)
						3回 3時間 @20,000 1.08 194( 0)
						海外文献情報に係る情報収集に必要な経費
						翻訳料(英語→日本語)
						(4,762)
						50枚 @3,700 1.08 200( 257)
						翻訳料(仏、独語→日本語)
						(5,713)
						50枚 @4,340 1.08 234( 309)
						翻訳料(露語→日本語)
						(6,190)
						50枚 @4,500 1.08 243( 334)
						翻訳料(日本語→英語)
						(7,618)
						50枚 @5,160 1.08 279( 411)
						翻訳料(日本語→仏、独語)
						50枚 @6,000 1.08 324( 0)
						事務室清掃料 538.35㎡ 12月 @160 1.08 1,116( 1,116)
95016-2123-09-5010	土地建物借料	53,759	53,759	0		宇宙開発利用政策経費
						借料及び損料 53,759( 53,759)
						事務室借料
						16F 52,760( 52,760)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
						駐車場借料 908( 908) 駐輪場借料 91( 91) 宇宙開発利用政策経費 宇宙利用拡大の調査研究 400,020( 342,883) (1) 宇宙政策及び商業宇宙活動の動向等に関する調査 60,000( 37,024) (2) 宇宙インフラシステムの海外戦略策定調査 74,000( 24,867) (3) 宇宙利用方策開拓調査 63,000( 19,749) (4) 衛星ネットワーク関係調査事業 100,000( 250,000) (5) 宇宙監視システムの能力具体化に関する調査研究 103,020( 0) (前年度限りの経費) スペースデブリ等宇宙状況監視に関する調査 0( 11,243)
011	实用準天頂衛星運用等経費	290,634	340,960		50,326	(宙 M00)
	95016-2111-05-0710 非常勤職員手当	3,726	0	△	3,726	实用準天頂衛星運用等経費 技術参与(7-1相当)(前年度限りの経費) 0( 3,726)
	95016-2129-06-0110 諸謝金	2,160	2,160		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 @20,000 0.9 2,160( 2,160)
	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 外国旅費 準天頂衛星システム国際調整出張旅費(要求要旨) 7,568( 7,568) 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経費。 (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)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	27年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
						(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	1,479	1,479		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 4人 1回/月 12月 @34,230 0.9 1,479( 1,479)
	95016-2123-09-1076 实用準天頂衛星業務庁費	275,701	329,753		54,052	实用準天頂衛星運用等経費 329,753( 275,701) 1. 運営経費 16,422( 16,954) (1) 消耗品 海外データ購入 724( 724) (2) 会議費 实用準天頂衛星システム事業推進委員会 7( 7) (3) 賃金 (3,037,684) 4人 @3,028,604 12,114( 12,151) (4) 保険料 (441,497) 4人 @446,966 1,788( 1,766) (5) 児童手当拠出金 4人 @4,686 19( 19) (6) 雑役務費 1,770( 2,287) 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 1,252( 1,769) 報告書(和文英訳) (7,618) 40枚 @5,160 1.08 223( 329) 報告書(和文中訳) (8,571) 40枚 @5,000 1.08 216( 370) 報告書(和文仏訳) (8,571) 40枚 @6,000 1.08 259( 370)



要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
						<p>報告書(英文和訳) 40枚 (4,762) @3,700 1.08 160( 206)</p> <p>報告書(中文和訳) 40枚 (5,713) @4,800 1.08 207( 247)</p> <p>報告書(仏文和訳) 40枚 (5,713) @4,340 1.08 187( 247)</p> <p>2. 国際周波数調整経費 55,080( 55,063) (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&amp;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 45,728( 45,728)</p> <p>主任技師 2人 @45,300 45日 4,077( 4,077)</p> <p>技師(A) 4人 @38,900 65日 10,114( 10,114)</p> <p>技師(B) 4人 @31,600 75日 9,480( 9,480)</p> <p>技師(C) 5人 @26,200 80日 10,480( 10,480)</p> <p>技術員 6人 @22,700 85日 11,577( 11,577)</p> <p>(2) 直接経費 699( 683)</p> <p>ア 業務調整旅費 673( 657)</p> <p>10～7級、県内、日帰り (2,350) 2人 13回 @2,430 63( 61)</p> <p>10～7級、ブロック、日帰り (15,280) 3人 13回 @15,640 610( 596)</p> <p>イ 報告書作成 26( 26)</p> <p>(3) 一般管理費 人件費の10% 4,573( 4,573)</p> <p>(4) 消費税 上記費用の8% 4,080( 4,079)</p> <p>3. 事業管理経費 203,730( 203,684)</p> <p>(1) 準天頂衛星システム事業管監督にかかる技術的アドバイザー 121,848( 121,818) 一業務 (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>

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
							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 1,133( 1,105)
							① 業務調整旅費 1,110( 1,082)
							実用準天頂衛星システムの整備の管理にあたり、宇宙戦略室との連絡調整、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。
							(2,350)
							10～7級、県内、日帰り 3人 30回 @2,430 219( 211)
							10～7級、ブロック、日帰り
							(15,280)
							3人 19回 @15,640 891( 871)
							②報告書作成 23( 23)
							ウ 一般管理費
							人件費の10% 10,154( 10,154)
							エ 消費税
							上記費用の8% 9,026( 9,024)
							(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 81,882( 81,866)
							(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。
							ア 人件費 68,339( 68,339)
							主任技師 2人 @45,300 80日 7,248( 7,248)
							技師(A) 3人 @38,900 90日 10,503( 10,503)
							技師(B) 5人 @31,600 100日 15,800( 15,800)
							技師(C) 5人 @26,200 120日 15,720( 15,720)
							技術員 7人 @22,700 120日 19,068( 19,068)
							イ 直接経費 644( 629)
							① 業務調整旅費 621( 606)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考
						<p>10～7級、県内、日帰り 2人 12回 @2,430 (2,350)</p> <p>58( 56)</p> <p>10～7級、ブロック、日帰り</p> <p>3人 12回 @15,640 (15,280)</p> <p>563( 550)</p> <p>② 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% 6,834( 6,834)</p> <p>エ 消費税</p> <p>上記費用の8% 6,065( 6,064)</p> <p>準天頂衛星初号機後継機 の概念検討に関する調査 54,521( 0)</p> <p>(要求要旨)</p> <p>準天頂衛星システムは、2013年1月に宇宙開発戦略本部(議長:総理)で決定された宇宙基本計画に基づき、2010年代後半にまず4機体制を整備予定。この4機体制のうち、2010年に打ち上げた初号機が平成32年(2020年)に設計寿命を迎えるため、4機体制の確実な維持を目的として後継機を開発・整備するために必要な調査検討を実施。</p> <p>ア 人件費 36,580( 0)</p> <p>総括主任研究員 1人 @23,200 200日 4,640( 0)</p> <p>主任研究員 3人 @20,000 200日 12,000( 0)</p> <p>研究員 3人 @18,100 200日 10,860( 0)</p> <p>補助員 5人 @9,080 200日 9,080( 0)</p> <p>イ 直接経費 10,244( 0)</p> <p>① 調査旅費 2,230( 0)</p> <p>指定職、県内、日帰り 1人 25回 @2,530 63( 0)</p> <p>10～7級、県内、日帰り</p> <p>3人 50回 @2,430 365( 0)</p> <p>6～3級、県内、日帰り</p> <p>3人 100回 @2,330 699( 0)</p> <p>2～1級、県内、日帰り</p> <p>5人 100回 @2,205 1,103( 0)</p> <p>② 外注費 8,000( 0)</p> <p>(i) 軌道解析シュミレーション</p> <p>1式 @3,000,000 3,000( 0)</p>

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	27年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																			
						(ii) 熱・構造解析シュミレーション 1式 @5,000,000 5,000(0)																			
						③ 報告書作成 400頁 5部 @7 14(0)																			
						ウ 一般管理費 人件費の10% 3,658(0)																			
						エ 消費税 上記費用の8% 4,039(0)																			
016	实用準天頂衛星製作等経費					(宙 M00)																			
95016-2125-14-0640	实用準天頂衛星システム開発等委託費	9,208,191	11,326,839		2,118,648	实用準天頂衛星システム開発等経費 11,326,839(9,208,191)																			
						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 328,104(328,104)																			
						(2) 測位補強(サブメータ級)機能 47,639(47,639)																			
						(3) 測位補強(センチメータ級)機能 47,639(47,639)																			
						(4) 双方向通信機能 20,374(20,374)																			
						2. 衛星システム整備費用																			
						開発費(2号機、3号機及び4号機) 10,883,083(8,764,435)																			
						24年度議決 (国庫債務負担行為) (単位:千円)																			
						<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 rowspan="2">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年度</th> <th>28年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>实用準天頂衛星 システム開発等</td> <td>51,340,627</td> <td>10,267,851</td> <td>10,268,190</td> <td>8,534,427</td> <td>12,000,603</td> <td>9,196,524</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																			
021	实用準天頂衛星打上げ経費					(宙 M00)																			
95016-2125-14-0640	实用準天頂衛星システム開発等委託費	3,000,000			△ 3,000,000	26年度 (国庫債務負担行為) (単位:千円)																			
						<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>要求額</th> <th colspan="4">支出予定額</th> </tr> <tr> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>实用準天頂衛星 システム打上げ</td> <td>35,000,000</td> <td>1,000,000</td> <td>4,000,000</td> <td>10,000,000</td> <td>20,000,000</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	国庫債務 負担行為 限度額	要求額	支出予定額				26年度	27年度	28年度	29年度	实用準天頂衛星 システム打上げ	35,000,000	1,000,000	4,000,000	10,000,000	20,000,000		
区 分	国庫債務 負担行為 限度額	要求額	支出予定額																						
		26年度	27年度	28年度	29年度																				
实用準天頂衛星 システム打上げ	35,000,000	1,000,000	4,000,000	10,000,000	20,000,000																				
026	民間資金等活用实用準天頂衛星維持管理運営経費					(宙 M00)																			

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 △ 減	備 考																			
95191-2123-09-4105	公共施設等維持 管理運営費	0	0	0	<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																		