

平成29年度歳出概算要求額明細表

05 内閣所管(内閣情報調査室(衛星情報センター))

(単位:千円)

要求番号	事 項	前 年 度 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	010 内閣官房	61,869,740	55,680,732	6,189,008	
	015 情報収集衛星業務費				宙MOO
1	01-95 情報収集衛星システム開発等に必要経費	61,165,833	53,796,941	7,368,892	23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 予 算 額 (82,925,380) (59,317,156) (70,803,948) (68,604,942) (70,837,614) (66,435,973) (62,483,159) (60,375,295) (60,472,805) (60,888,738)
	001 内閣衛星情報センター運営経費	2,124,145	2,043,070	81,075	23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 予 算 額 (1,895,769) (1,853,436) (1,981,499) (1,983,482) (2,143,568) 1,895,769 1,855,036 1,981,499 1,983,482 2,149,677 (要 求 要 旨) 内閣衛星情報センターの組織の運営、庁舎等の維持管理に必要な経費
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	1,843	1,843	0	1 情報収集衛星推進委員会等 9,873(9,873) 2 庁舎等維持管理 1,845,931(1,934,291) 3 事務効率化推進 182,817(175,532) 4 執務環境整備 4,449(4,449) 計 2,043,070(2,124,145)
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	15,446	21,885	6,439	1 情報収集衛星推進委員会等 (1) 専門技術委員会 出席謝金 790(790) 3 事務効率化推進 (1) 調達業務及び監査業務担当者の研修 打合せ、研修資料作成及び研修3日間 1,053(1,053) 計 1,843(1,843)
	95016-2122-08-6010 委 員 等 旅 費	428	428	0	内国旅費 15,112(13,123) 外国旅費 6,773(2,323) 計 21,885(15,446)
	95016-2122-08-6010 委 員 等 旅 費	428	428	0	1 情報収集衛星推進委員会等 (1) 専門技術委員会 428(428)
	95016-2123-09-1035 情報収集衛星業務庁費	2,048,805	1,970,606	78,199	1 情報収集衛星推進委員会等 (1) 会議費 57(57) (2) 雑役務費 8,598(8,598)

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							2 庁舎等維持管理 1,795,245(1,874,290)
							(1) 備品費 0(9,827)
							(2) 消耗品費 12,250(12,506)
							(3) 通信運搬費 22,835(22,811)
							(4) 光熱水料 374,984(374,984)
							電気 368,816(368,816)
							水道 6,168(6,168)
							ア 上水道 3,630(3,630)
							イ 下水道 2,538(2,538)
							(5) 借料及び損料 119,258(150,595)
							【国庫債務負担行為の内訳】 A - L A Nの設備借料 (単位：千円)
							限 度 額 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 平成31年度
							議決額 602,381 12,550 150,595 150,595 150,595 138,046
							契約額 477,033 9,939 119,258 119,258 119,258 109,320
							国債を要し なかった額 125,348
							(6) 自動車損害賠償責任保険料 0(240)
							(7) 雑役務費 1,254,979(1,292,404)
							【国庫債務負担行為の内訳】 警備委託 (単位：千円)
							限 度 額 平成28年度 平成29年度 平成30年度
							議決額 935,217 311,739 311,739 311,739
							A - L A Nの設備保守 (単位：千円)
							限 度 額 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 平成31年度
							議決額 560,924 11,686 140,231 140,231 140,231 128,545
							契約額 416,016 8,667 104,004 104,004 104,004 95,337
							国債を要し なかった額 144,908
							(8) 燃料費(A重油) 8,212(8,212)
							(9) 自動車維持費 2,727(2,711)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							3 事務効率化推進 162,257(161,411) (1) 備品費 17,440(17,440) (2) 消耗品費 14,476(14,491) (3) 印刷製本費 1,574(1,574) (4) 通信運搬費 1,357(1,357) (5) 借料及び損料 6,532(6,532) (6) 賃金 96,052(91,096) 事務補助員 52,678(49,380) 行(二) 43,374(41,716) (7) 保険料 2,078(6,146) 事務補助員 2,078(3,096) 前年度限りの経費(行(二)) 0(3,050) (8) 子ども・子育て拠出金 31(58) 事務補助員 31(30) 前年度限りの経費(行(二)) 0(28) (9) 雑役務費 22,717(22,717) 4 執務環境整備 4,449(4,449) (1) 消耗品費 3,341(3,341) (2) 雑役務費 1,108(1,108) 計 1,970,606(2,048,805)
	95016-2123-09-4120 通信専用料	7,180	4,847			2,333	2 庁舎等維持管理 (1) O A - L A N設備 4,847(7,180)
	95016-2123-09-5010 土地建物借料	25,380	25,380			0	2 庁舎等維持管理 (1) 宿舍借上料 25,380(25,380)
	95016-2123-09-5510 各所修繕	24,812	18,081			6,731	2 庁舎等維持管理 (1) 一般修繕(16年目) 18,081(24,812)
	95199-2133-09-9030 自動車重量税	251	0			251	2 庁舎等維持管理 (1) 前年度限りの経費(中央(小型乗用車)、ブロック(小型乗用車)) 0(251)

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																																																										
						<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">23年度</td> <td style="width:10%; text-align: center;">24年度</td> <td style="width:10%; text-align: center;">25年度</td> <td style="width:10%; text-align: center;">26年度</td> <td style="width:10%; text-align: center;">27年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td style="text-align: right;">(70,311,803) (53,822,396</td> <td style="text-align: right;">(46,380,309) (47,110,307</td> <td style="text-align: right;">(57,327,432) (46,755,045</td> <td style="text-align: right;">(56,124,229) (47,888,818</td> <td style="text-align: right;">(55,857,193) (46,774,649</td> </tr> </table>		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	予 算 額	(70,311,803) (53,822,396	(46,380,309) (47,110,307	(57,327,432) (46,755,045	(56,124,229) (47,888,818	(55,857,193) (46,774,649																																																																														
	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度																																																																																											
予 算 額	(70,311,803) (53,822,396	(46,380,309) (47,110,307	(57,327,432) (46,755,045	(56,124,229) (47,888,818	(55,857,193) (46,774,649																																																																																											
006	情報収集衛星研究・開発 経費					(要 求 要 旨)																																																																																										
001	情報収集衛星研究・開発 経費	47,644,795	40,547,679		7,097,116	<p>情報収集衛星の研究・開発に必要な経費</p> <table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>開発事務費</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,712(</td> <td style="text-align: right;">8,712)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,382,027(</td> <td style="text-align: right;">25,180,361)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>情報収集衛星光学7号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,493,755(</td> <td style="text-align: right;">6,579,269)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>情報収集衛星光学8号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,735,033(</td> <td style="text-align: right;">2,758,351)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,643,199(</td> <td style="text-align: right;">2,607,755)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>データ中継衛星</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,104,150(</td> <td style="text-align: right;">4,559,275)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>情報収集衛星光学時間軸多様化衛星1号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">40,586(</td> <td style="text-align: right;">200,953)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>情報収集衛星実証衛星</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,107,103(</td> <td style="text-align: right;">806,347)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>衛星技術の調査</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">4,033,114(</td> <td style="text-align: right;">4,943,772)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">40,547,679(</td> <td style="text-align: right;">47,644,795)</td> </tr> </table>							1	開発事務費			8,712(8,712)	2	情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機			8,382,027(25,180,361)	3	情報収集衛星光学7号機			8,493,755(6,579,269)	4	情報収集衛星光学8号機			2,735,033(2,758,351)	5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機			6,643,199(2,607,755)	6	データ中継衛星			9,104,150(4,559,275)	7	情報収集衛星光学時間軸多様化衛星1号機			40,586(200,953)	8	情報収集衛星実証衛星			1,107,103(806,347)	9	衛星技術の調査			4,033,114(4,943,772)		計			40,547,679(47,644,795)																								
1	開発事務費			8,712(8,712)																																																																																											
2	情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機			8,382,027(25,180,361)																																																																																											
3	情報収集衛星光学7号機			8,493,755(6,579,269)																																																																																											
4	情報収集衛星光学8号機			2,735,033(2,758,351)																																																																																											
5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機			6,643,199(2,607,755)																																																																																											
6	データ中継衛星			9,104,150(4,559,275)																																																																																											
7	情報収集衛星光学時間軸多様化衛星1号機			40,586(200,953)																																																																																											
8	情報収集衛星実証衛星			1,107,103(806,347)																																																																																											
9	衛星技術の調査			4,033,114(4,943,772)																																																																																											
	計			40,547,679(47,644,795)																																																																																											
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	5,607	5,607		0	内国旅費																																																																																										
						<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>開発事務費</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,607(</td> <td style="text-align: right;">5,607)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 地上設備改修・開発監督検査業務</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,878(</td> <td style="text-align: right;">3,878)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 情報収集衛星研究・開発監督検査業務</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,729(</td> <td style="text-align: right;">1,729)</td> </tr> </table>							1	開発事務費			5,607(5,607)		(1) 地上設備改修・開発監督検査業務			3,878(3,878)		(2) 情報収集衛星研究・開発監督検査業務			1,729(1,729)																																																																		
1	開発事務費			5,607(5,607)																																																																																											
	(1) 地上設備改修・開発監督検査業務			3,878(3,878)																																																																																											
	(2) 情報収集衛星研究・開発監督検査業務			1,729(1,729)																																																																																											
	95016-2123-09-1035 情報収集衛星業 務庁費	3,105	3,105		0	1 開発事務費																																																																																										
	95016-2125-14-0131 情報収集衛星シ ステム開発等委 託費	47,636,083	40,538,967		7,097,116	<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,382,027(</td> <td style="text-align: right;">25,180,361)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(K6)開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">4,606,051(</td> <td style="text-align: right;">8,618,785)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 衛星システム(R5)開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,241,420(</td> <td style="text-align: right;">10,575,930)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3) 衛星システム(R6)開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,245,001(</td> <td style="text-align: right;">2,478,084)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4) 第六期地上システム開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,289,555(</td> <td style="text-align: right;">3,259,162)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(6) 前年度限りの経費(地理空間情報(GEOINT)の環境 整備に伴うシステム開発)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">0(</td> <td style="text-align: right;">248,400)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>情報収集衛星光学7号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,493,755(</td> <td style="text-align: right;">6,579,269)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(K7)開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,504,933(</td> <td style="text-align: right;">2,926,845)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 第七期地上システム開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">4,988,822(</td> <td style="text-align: right;">3,652,424)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>情報収集衛星光学8号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,735,033(</td> <td style="text-align: right;">2,758,351)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(K8)開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,567,191(</td> <td style="text-align: right;">2,489,477)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 光学8号機地上システム開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,167,842(</td> <td style="text-align: right;">268,874)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,643,199(</td> <td style="text-align: right;">2,607,755)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(R7)開発</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,414,989(</td> <td style="text-align: right;">1,954,811)</td> </tr> </table>							2	情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機			8,382,027(25,180,361)		(1) 衛星システム(K6)開発			4,606,051(8,618,785)		(2) 衛星システム(R5)開発			1,241,420(10,575,930)		(3) 衛星システム(R6)開発			1,245,001(2,478,084)		(4) 第六期地上システム開発			1,289,555(3,259,162)		(6) 前年度限りの経費(地理空間情報(GEOINT)の環境 整備に伴うシステム開発)			0(248,400)	3	情報収集衛星光学7号機			8,493,755(6,579,269)		(1) 衛星システム(K7)開発			3,504,933(2,926,845)		(2) 第七期地上システム開発			4,988,822(3,652,424)	4	情報収集衛星光学8号機			2,735,033(2,758,351)		(1) 衛星システム(K8)開発			1,567,191(2,489,477)		(2) 光学8号機地上システム開発			1,167,842(268,874)	5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機			6,643,199(2,607,755)		(1) 衛星システム(R7)開発			5,414,989(1,954,811)
2	情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機			8,382,027(25,180,361)																																																																																											
	(1) 衛星システム(K6)開発			4,606,051(8,618,785)																																																																																											
	(2) 衛星システム(R5)開発			1,241,420(10,575,930)																																																																																											
	(3) 衛星システム(R6)開発			1,245,001(2,478,084)																																																																																											
	(4) 第六期地上システム開発			1,289,555(3,259,162)																																																																																											
	(6) 前年度限りの経費(地理空間情報(GEOINT)の環境 整備に伴うシステム開発)			0(248,400)																																																																																											
3	情報収集衛星光学7号機			8,493,755(6,579,269)																																																																																											
	(1) 衛星システム(K7)開発			3,504,933(2,926,845)																																																																																											
	(2) 第七期地上システム開発			4,988,822(3,652,424)																																																																																											
4	情報収集衛星光学8号機			2,735,033(2,758,351)																																																																																											
	(1) 衛星システム(K8)開発			1,567,191(2,489,477)																																																																																											
	(2) 光学8号機地上システム開発			1,167,842(268,874)																																																																																											
5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機			6,643,199(2,607,755)																																																																																											
	(1) 衛星システム(R7)開発			5,414,989(1,954,811)																																																																																											

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(2) 衛星システム(R 8) 開発 423,868(288,700)
						(3) レーダ7号機/ 8号機地上システム開発 804,342(364,244)
						6 データ中継衛星 9,104,150(4,559,275)
						(1) データ中継衛星システム 6,724,725(3,492,758)
						(2) データ中継衛星地上システム整備 2,379,425(1,066,517)
						7 情報収集衛星光学時間軸多様化衛星 1号機 40,586(200,953)
						8 情報収集衛星実証衛星 1,107,103(806,347)
						9 衛星技術の調査 4,033,114(4,943,772)
						(1) 画像解析・判読技術に関する調査 69,958(53,660)
						(2) 将来衛星システムの機能・性能の高度化に関する調査研究 216,386(208,642)
						(3) 重要技術研究開発 3,746,770(4,681,470)

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減								備 考
国庫債務負担行為の内訳														
区 分	限度額	11年度予算額	12年度予算額	13年度予算額	14年度予算額	15年度予算額	16年度予算額	17年度予算額	18年度予算額	19年度予算額	20年度予算額	21年度予算額		
11' 国債														
衛星システム	76,221,561	9,146,591	19,436,493	17,149,854	28,897,756	1,590,867								
合成開口レーダ	35,014,500	10,764,657	18,172,700	6,077,143										
第一期 地上システム	26,404,596	2,245,452	6,785,271	15,842,761	1,531,112									
計	137,640,657	22,156,700	44,394,464	39,069,758	30,428,868	1,590,867								
12' 国債														
衛星システム	16,196,217	0	3,239,241	4,858,861	6,793,792	1,304,323								
13' 国債														
衛星システム	2,397,814	0	0	239,782	1,553,664	604,368								
K2・R2(研究)	2,829,187	0	0	755,529	2,073,658	0								
計	5,227,001	0	0	995,311	3,627,322	604,368								
14' 国債														
衛星システム	4,242,882	0	0	0	1,888,571	2,354,311								
K2・R2(研究)	78,311	0	0	0	7,831	70,480								
K3(研究)	1,490,423	0	0	0	149,042	1,341,381								
計	5,811,616	0	0	0	2,045,444	3,766,172								
15' 国債														
K2・R2(開発)	66,228,558	0	0	0	0	24,101,481	25,546,148	13,047,893	3,201,600	0				
衛星システム	39,815,550	0	0	0	0	9,717,823	15,251,365	12,292,652	2,553,710	0				
合成開口レーダ	14,059,816	0	0	0	0	9,203,288	4,856,528	0	0	0				
第二期 地上システム	8,672,898	0	0	0	0	2,601,870	4,336,461	755,241	647,890	0				
データ伝送系	3,680,294	0	0	0	0	2,578,500	1,101,794	0	0	0				
K3(研究)	27,707,601	0	0	0	0	6,385,806	9,322,452	5,541,520	5,539,499	918,324				
計	93,936,159	0	0	0	0	30,487,287	34,868,600	18,589,413	8,741,099	918,324				
16' 国債														
K2・R2(開発)	6,043,099	0	0	0	0	0	604,309	2,417,240	3,021,550					
衛星システム	6,043,099	0	0	0	0	0	604,309	2,417,240	3,021,550					
K3(研究)	1,949,239	0	0	0	0	0	495,013	637,672	816,554					
計	7,992,338	0	0	0	0	0	1,099,322	3,054,912	3,838,104					
17' 国債														
K2・R2(開発)	2,940,582	0	0	0	0	0	0	1,072,639	1,487,013	380,930	0	0		

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算	年 度 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減								備 考	
	衛星システム			9,769,985		5,376,307										
	第四期 地上システム			0		0										
	大型反射鏡の 実現可能性研究			0		0										
	計			9,769,985		5,376,307										
	区 分	限度額	20年度予算額	21年度予算額	22年度予算額	23年度予算額	24年度予算額	25年度予算額	26年度予算額	27年度予算額	28年度予算額	29年度要求額	30年度予定額			
	20' 国債															
	K3 (開発)	3,673,337	1,348,278	2,200,059	125,000	0	0									
	衛星システム	3,673,337	1,348,278	2,200,059	125,000	0	0									
	K4・R3・R4 (開発)	37,648,112	6,768,714	11,822,443	12,006,735	5,886,078	245,002									
	衛星システム (K4・R3)	5,244,585	764,881	1,730,817	1,782,690	966,039										
	衛星システム (R4)	21,910,627	4,193,992	5,700,176	7,102,436	4,650,039	245,002									
	第四期 地上システム	10,492,900	1,809,841	4,391,450	3,121,609	270,000	0									
	K5 (研究)	1,801,879	540,564	1,261,315	0	0	0									
	衛星システム (K5)	1,801,879	540,564	1,261,315	0	0	0									
	画像解析・判読 技術に関する調査	248,338	108,494	139,844	0	0	0									
	計	43,371,666	8,766,050	15,423,661	12,131,735	5,886,078	245,002									
	21' 国債															
	K4・R3・R4 (開発)	22,716,139	0	2,530,591	7,619,117	12,407,797	115,777									
	衛星システム (K4・R3)	17,821,298	0	1,782,130	4,406,176	11,590,694	0									
	衛星システム (R4)	1,160,009	0	174,001	348,003	521,669	115,777									
	第四期 地上システム	3,734,832	0	574,460	2,864,938	295,434	0									
	K5 (研究)	13,594,206	0	5,284,838	3,513,948	4,197,384	535,129									
	衛星システム (K5)	13,132,619	0	5,054,044	3,283,155	4,197,384	535,129									
	第五期 地上システム	461,587	0	230,794	230,793	0	0									
	実証衛星	10,218,737	0	3,064,746	2,207,090	4,389,960	556,941									
	計	46,529,082	0	10,880,175	13,340,155	20,995,141	1,207,847									
	22' 国債															
	K4・R3・R4 (開発)	16,705,373	0	0	4,517,673	5,233,060	5,288,340	0	0							

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減			備 考
	衛星システム (K4・R3)	4,835,684	0	0	1,407,903	2,605,116	0	0	0
	衛星システム (R4)	11,147,989	0	0	2,965,430	2,194,924	5,144,000	0	0
	第四期 地上システム	721,700	0	0	144,340	433,020	144,340	0	0
	K5(研究)	20,719,029	0	0	5,492,242	6,931,539	3,298,083	3,641,181	845,149
	衛星システム (K5)	14,349,031	0	0	4,304,709	4,392,012	1,675,490	3,137,316	836,224
	第五期 地上システム	2,303,940	0	0	984,230	1,319,710	0	0	0
	地上局の整備	4,066,058	0	0	203,303	1,219,817	1,622,593	503,865	8,925
	K6(研究)	2,054,838	0	0	616,451	662,363	57,103	0	0
	R5(研究)	4,639,635	0	0	1,391,891	1,678,927	156,966	0	0
	実証衛星	2,021,850	0	0	680,488	1,093,761	247,601	0	0
	レーダ予備機 (開発)補正	31,591,046	0	0	13,372,872	2,306,745	2,731,455	6,094,426	5,130,846
	画像解析・判読 技術に関する調査	303,007	0	0	90,903	106,052	105,525	0	0
	計	78,034,778	0	0	26,162,520	18,012,447	11,885,073	9,735,607	5,975,995
	23' 国債								
	K4・R3・R4 (開発)	1,413,623	0	0	0	295,329	821,435	225,370	0
	衛星システム (R4)	1,413,623	0	0	0	295,329	821,435	225,370	0
	K5(研究)	22,413,042	0	0	0	8,657,312	3,543,294	4,570,008	4,841,870
	衛星システム (K5)補正	10,567,796	0	0	0	5,283,898	0	0	4,671,427
	第五期 地上システム	11,845,246	0	0	0	3,373,414	3,543,294	4,570,008	170,443
	K6・R5・R6 (研究)	18,711,852	0	0	0	5,000,826	3,002,965	10,248,681	0
	衛星システム (K6)	7,257,457	0	0	0	1,916,050	732,985	4,586,042	0
	衛星システム (R5)	6,398,978	0	0	0	1,841,907	649,126	3,884,513	0
	衛星システム (R6)	454,517	0	0	0	111,567	78,510	250,628	0
	第六期 地上システム	4,600,900	0	0	0	1,131,302	1,542,344	1,527,498	0
	実証衛星	916,609	0	0	0	284,011	480,203	139,899	0
	計	43,455,126	0	0	0	14,237,478	7,847,897	15,183,958	4,841,870
	24' 国債								
	K4・R3・R4 (開発)	96,954	0	0	0	0	52,751	30,624	0

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減			備 考					
	R7(開発)(要望額)	1,604,129	0	693,608	363,328	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	データ中継衛星	2,791,419	0	786,072	1,213,561	732,279	0	0	0	0	0	0	0	0
	データ中継衛星 システム(要望額)	1,272,829	0	254,566	606,125	395,802	0	0	0	0	0	0	0	0
	データ中継衛星地 上システム(要望額)	1,518,590	0	531,506	607,436	336,477	0	0	0	0	0	0	0	0
	重要技術研究開発	8,258,587	0	1,891,439	3,199,281	2,093,256	1,012,612	0	0	0	0	0	0	0
	重要技術研究開発 補正	1,347,000	0	113,410	327,590	472,000	417,125	0	0	0	0	0	0	0
	計	55,590,709	0	16,527,233	14,099,966	8,723,048	5,627,396	7,583,997	0	0	0	0	0	0
	28' 国債													
	K6・R5・R6(研究)	3,756,781	0	0	1,240,507	1,162,769	1,353,505	0	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(K6)	1,373,633	0	0	819,706	553,927	0	0	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(R5)	121,086	0	0	83,196	37,890	0	0	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(R6)	1,912,562	0	0	47,605	511,452	1,353,505	0	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(R6) 補正	349,500	0	0	290,000	59,500	0	0	0	0	0	0	0	0
	K7(開発)	17,192,082	0	0	3,340,194	5,266,104	5,887,108	2,698,676	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(K7) (要望額)	1,656,987	0	0	131,397	331,397	697,096	497,097	0	0	0	0	0	0
	第七期地上システム (要望額)	15,535,095	0	0	3,208,797	4,934,707	5,190,012	2,201,579	0	0	0	0	0	0
	K8(開発)	23,159,918	0	0	2,602,344	2,545,630	6,798,086	5,557,034	5,656,824	0	0	0	0	0
	衛星システム(K8) (要望額)	19,373,733	0	0	2,360,016	1,404,846	5,225,228	4,726,819	5,656,824	0	0	0	0	0
	K8地上システム (要望額)	3,786,185	0	0	242,328	1,140,784	1,572,858	830,215	0	0	0	0	0	0
	R7・R8(開発)	14,956,557	0	0	2,430,732	6,409,396	3,036,885	3,079,544	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(R7) (要望額)	10,568,537	0	0	1,873,652	5,297,330	1,488,779	1,908,776	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(R8) (要望額)	1,291,218	0	0	238,300	354,485	453,600	244,833	0	0	0	0	0	0
	R7・R8地上システム (要望額)	3,096,802	0	0	318,780	757,581	1,094,506	925,935	0	0	0	0	0	0
	データ中継衛星	31,297,606	0	0	6,657,280	8,331,285	10,485,537	5,823,504	0	0	0	0	0	0
	データ中継衛星 システム(要望額)	19,134,298	0	0	4,162,065	6,328,923	5,464,330	3,178,980	0	0	0	0	0	0
	データ中継衛星 地上システム(要望額)	6,913,308	0	0	920,215	2,002,362	3,446,207	544,524	0	0	0	0	0	0
	データ中継衛星 システム補正	5,250,000	0	0	1,575,000	0	1,575,000	2,100,000	0	0	0	0	0	0

要求番号	事	項	前年度算額	29年度概算要求額			対前年度増減			備考				
		衛星技術の調査	1,040,722	0	0	244,509	515,623	280,590	0	0	0	0	0	0
		画像解析・判読技術に関する調査	170,357	0	0	53,660	69,958	46,739	0	0	0	0	0	0
		重要技術研究開発 (要望額)	653,236	0	0	125,710	293,675	233,851	0	0	0	0	0	0
		重要技術研究開発 補正	217,129	0	0	65,139	151,990	0	0	0	0	0	0	0
		計	91,403,666	0	0	16,515,566	24,230,807	27,841,711	17,158,758	5,656,824	0	0	0	0
		29' 国債												
		K6・R5・R6 (研究)	3,129,183	0	0	0	1,518,681	1,610,502	0	0	0	0	0	0
		衛星システム (K6) (要望額)	548,206	0	0	0	388,000	160,206	0	0	0	0	0	0
		衛星システム (R6) (要望額)	1,103,343	0	0	0	442,585	660,758	0	0	0	0	0	0
		第六期地上システム (要望額)	1,477,634	0	0	0	688,096	789,538	0	0	0	0	0	0
		K7 (開発)	3,482,723	0	0	0	912,801	1,201,155	1,368,767	0	0	0	0	0
		第七期地上システム (要望額)	3,482,723	0	0	0	912,801	1,201,155	1,368,767	0	0	0	0	0
		R7・R8 (開発)	47,300,272	0	0	0	4,263,971	17,310,243	12,552,419	9,368,658	3,804,981	0	0	0
		衛星システム (R7) (要望額)	25,887,955	0	0	0	2,279,439	9,771,961	7,304,012	5,136,195	1,396,348	0	0	0
		衛星システム (R8) (要望額)	21,412,317	0	0	0	1,984,532	7,538,282	5,248,407	4,232,463	2,408,633	0	0	0
		衛星技術の調査	3,132,248	0	0	0	460,347	900,868	664,137	1,106,896	0	0	0	0
		重要技術研究開発 (要望額)	3,132,248	0	0	0	460,347	900,868	664,137	1,106,896	0	0	0	0
		計	57,044,426	0	0	0	7,155,800	21,022,768	14,585,323	10,475,554	3,804,981	0	0	0
		総計	964,593,970	0	49,213,080	60,958,956	44,499,736	56,466,817	39,328,078	16,132,378	3,804,981	0	0	0
												計	40,538,967(47,636,083)

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
011	情報収集衛星運用経費	11,396,893	11,206,192		190,701	23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 予 算 額 (10,717,808) (11,083,411) (11,495,017) (10,497,231) (12,836,853) (10,717,808 13,517,816 11,638,751 10,600,505 11,964,412 (要 求 要 旨) 情報収集衛星の運用に必要な経費 1 運用事務費 365,428(366,308) 2 運用に関する調査 3,151(3,583) 3 判読支援システム整備 1,273,101(1,170,873) 4 要員の教育訓練 154,131(166,038) 5 情報収集衛星システムの維持管理 9,409,139(9,689,129) 6 リハーサル関係 1,242(962) 計 11,206,192(11,396,893)
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	166,213	160,657		5,556	1 運用事務費 (1) 分析関連業務の部外委託 31,947(31,947) 2 運用に関する調査 2,901(3,333) (1) 最新の画像解析等に関する調査(国内) 出席謝金 237(569) 執筆謝金 500(600) (2) 最新の画像解析等に関する調査(海外) 外国人招聘・講演会(1.5日間) 1,012(1,012) 講演資料作成 955(955) 事務経費 197(197) 4 要員の教育訓練 125,809(130,933) (1) 画像解析・判読要員教育訓練 44,637(45,579) (2) 管制運用要員教育訓練 51,340(55,207) (3) 撮像計画要員教育訓練 1,814(1,814) (4) 技術系職員のエデュケーション(初級) 9,658(9,658) (5) SAR関連教育 18,360(18,360) (6) 前年度限りの経費(画像処理要員教育訓練) 0(315) 計 160,657(166,213)
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	53,601	53,686		85	内国旅費 28,538(28,258) 1 運用事務費 18,977(18,977) (1) 業務調整旅費 17,263(17,263) (2) 技術調査旅費 1,714(1,714) 4 要員の教育訓練

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(1) 運用要員教育訓練旅費 4,943(4,943)
					5 情報収集衛星システムの維持管理 3,376(3,376)
					(1) 現地調査旅費 1,774(1,774)
					(2) フィールド機材運用立会旅費 1,602(1,602)
					6 リハーサル関係
					(1) 災害時対応訓練旅費 1,242(962)
					外国旅費 25,148(25,343)
					1 運用事務費 9,865(9,865)
					(1) 業務調整旅費 8,459(8,459)
					(2) 技術情報調査旅費 1,406(1,406)
					4 要員の教育訓練 5,015(5,210)
					(1) S A R関連教育 3,320(3,320)
					(2) 研修参加 1,695(1,890)
					5 情報収集衛星システムの維持管理 10,268(10,268)
					(1) 現地調査旅費 4,636(4,636)
					(2) 設備維持調査旅費 5,632(5,632)
					計 53,686(53,601)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	250	250	0	2 運用に関する調査
					(1) 最新の画像解析等に関する調査(国内) 250(250)
	95016-2123-09-1035 情報収集衛星業務庁費	5,045,794	3,982,857	1,062,937	1 運用事務費 304,639(305,519)
					(1) 消耗品費 13,058(13,058)
					(2) 借料及び損料 101,523(101,523)
					(3) 雑役務費 185,054(185,934)
					(4) 保険料 4,956(4,956)
					(5) 子ども・子育て拠出金 48(48)
					3 判読支援システム整備 1,273,101(1,170,873)
					(1) 消耗品費 918,240(963,894)
					(2) 借料及び損料 6,092(6,092)
					(3) 雑役務費 348,769(200,887)
					4 要員の教育訓練
					(1) 雑役務費 18,364(24,952)
					5 情報収集衛星システムの維持管理 2,386,753(3,544,450)
					(1) 備品費 0(23,960)
					(2) 借料及び損料 524,479(1,837,707)
					(3) 雑役務費 1,862,274(1,682,783)
					計 3,982,857(5,045,794)

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																															
	95016-2123-09-4120 通 信 専 用 料	635,918	712,917		76,999	5 情報収集衛星システムの維持管理 (1) 地上施設間通信回線 (2) 第五期/六期地上システム用通信回線 (3) 第七期地上システム用通信回線																																																															
	95016-2125-14-0131 情報収集衛星システム開発等委託費	5,495,117	6,295,825		800,708	5 情報収集衛星システムの維持管理 (1) 衛星の維持管理 (2) 地上システムの維持管理 (3) 地上局の維持管理																																																															
<p>国庫債務負担行為の内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>29年度要求額</th> <th>30年度予定額</th> <th>31年度予定額</th> <th>32年度予定額</th> <th>33年度予定額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29' 国債</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第五期地上システム用 計算機借料</td> <td>266,809</td> <td>128,068</td> <td>128,068</td> <td>10,673</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>第五期地上システム用 計算機保守</td> <td>3,135,675</td> <td>1,505,124</td> <td>1,505,124</td> <td>125,427</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>第七期地上システム用 計算機借料(要望額)</td> <td>20,122,435</td> <td>2,143,183</td> <td>4,494,813</td> <td>4,494,813</td> <td>4,494,813</td> <td>4,494,813</td> </tr> <tr> <td>第七期地上システム用 計算機保守(要望額)</td> <td>15,918,964</td> <td>3,754,409</td> <td>3,301,327</td> <td>3,301,340</td> <td>2,780,944</td> <td>2,780,944</td> </tr> <tr> <td>地理空間情報(GEOINT) の環境整備(その2)に 伴う計算機借料(要望額)</td> <td>631,818</td> <td>118,466</td> <td>473,863</td> <td>39,489</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>地理空間情報(GEOINT) の環境整備(その2)に 伴う計算機保守(要望額)</td> <td>276,547</td> <td>128,681</td> <td>136,492</td> <td>11,374</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>40,352,248</td> <td>7,777,931</td> <td>10,039,687</td> <td>7,983,116</td> <td>7,275,757</td> <td>7,275,757</td> </tr> </tbody> </table>								限度額	29年度要求額	30年度予定額	31年度予定額	32年度予定額	33年度予定額	29' 国債							第五期地上システム用 計算機借料	266,809	128,068	128,068	10,673	0	0	第五期地上システム用 計算機保守	3,135,675	1,505,124	1,505,124	125,427	0	0	第七期地上システム用 計算機借料(要望額)	20,122,435	2,143,183	4,494,813	4,494,813	4,494,813	4,494,813	第七期地上システム用 計算機保守(要望額)	15,918,964	3,754,409	3,301,327	3,301,340	2,780,944	2,780,944	地理空間情報(GEOINT) の環境整備(その2)に 伴う計算機借料(要望額)	631,818	118,466	473,863	39,489	0	0	地理空間情報(GEOINT) の環境整備(その2)に 伴う計算機保守(要望額)	276,547	128,681	136,492	11,374	0	0	計	40,352,248	7,777,931	10,039,687	7,983,116	7,275,757	7,275,757
	限度額	29年度要求額	30年度予定額	31年度予定額	32年度予定額	33年度予定額																																																															
29' 国債																																																																					
第五期地上システム用 計算機借料	266,809	128,068	128,068	10,673	0	0																																																															
第五期地上システム用 計算機保守	3,135,675	1,505,124	1,505,124	125,427	0	0																																																															
第七期地上システム用 計算機借料(要望額)	20,122,435	2,143,183	4,494,813	4,494,813	4,494,813	4,494,813																																																															
第七期地上システム用 計算機保守(要望額)	15,918,964	3,754,409	3,301,327	3,301,340	2,780,944	2,780,944																																																															
地理空間情報(GEOINT) の環境整備(その2)に 伴う計算機借料(要望額)	631,818	118,466	473,863	39,489	0	0																																																															
地理空間情報(GEOINT) の環境整備(その2)に 伴う計算機保守(要望額)	276,547	128,681	136,492	11,374	0	0																																																															
計	40,352,248	7,777,931	10,039,687	7,983,116	7,275,757	7,275,757																																																															
<p>国庫債務負担行為の内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>28年度予算額</th> <th>29年度要求額</th> <th>30年度予定額</th> <th>31年度予定額</th> <th>32年度予定額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28' 国債</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>判読支援データ (デジタル住宅地図)</td> <td>108,864</td> <td>36,288</td> <td>36,288</td> <td>36,288</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>プログラム製作</td> <td>126,360</td> <td>0</td> <td>126,360</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>地理空間情報(GEOINT) の環境整備に伴う 計算機借料</td> <td>400,682</td> <td>42,930</td> <td>171,721</td> <td>171,721</td> <td>14,310</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>地理空間情報(GEOINT) の環境整備に伴う 計算機保守</td> <td>242,859</td> <td>108,499</td> <td>64,493</td> <td>64,493</td> <td>5,374</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>定常運用リハーサル (実施計画の検討及び 実施支援)</td> <td>136,620</td> <td>24,192</td> <td>46,008</td> <td>66,420</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1,015,385</td> <td>211,909</td> <td>444,870</td> <td>338,922</td> <td>19,684</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>								限度額	28年度予算額	29年度要求額	30年度予定額	31年度予定額	32年度予定額	28' 国債							判読支援データ (デジタル住宅地図)	108,864	36,288	36,288	36,288	0	0	プログラム製作	126,360	0	126,360	0	0	0	地理空間情報(GEOINT) の環境整備に伴う 計算機借料	400,682	42,930	171,721	171,721	14,310	0	地理空間情報(GEOINT) の環境整備に伴う 計算機保守	242,859	108,499	64,493	64,493	5,374	0	定常運用リハーサル (実施計画の検討及び 実施支援)	136,620	24,192	46,008	66,420	0	0	計	1,015,385	211,909	444,870	338,922	19,684	0							
	限度額	28年度予算額	29年度要求額	30年度予定額	31年度予定額	32年度予定額																																																															
28' 国債																																																																					
判読支援データ (デジタル住宅地図)	108,864	36,288	36,288	36,288	0	0																																																															
プログラム製作	126,360	0	126,360	0	0	0																																																															
地理空間情報(GEOINT) の環境整備に伴う 計算機借料	400,682	42,930	171,721	171,721	14,310	0																																																															
地理空間情報(GEOINT) の環境整備に伴う 計算機保守	242,859	108,499	64,493	64,493	5,374	0																																																															
定常運用リハーサル (実施計画の検討及び 実施支援)	136,620	24,192	46,008	66,420	0	0																																																															
計	1,015,385	211,909	444,870	338,922	19,684	0																																																															
<p>国庫債務負担行為の内訳</p>																																																																					

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考						
						限度額	27年度予算額	28年度予算額	29年度要求額	30年度予定額	31年度予定額	
						27' 国債						
						接続機器借料	612,945	122,589	101,523	101,523	101,523	0
						接続機器保守	317,987	77,789	76,494	76,494	76,494	0
						衛星シミュレータライ センス経費	27,325	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465
						判読分析強化に伴う計 算機借料	556,178	111,236	148,314	70,051	70,051	0
						判読分析強化に伴う計 算機保守	363,757	85,057	92,900	50,822	50,822	0
						被雲データシステム	169,005	33,801	33,593	33,593	33,593	33,593
						計	2,047,197	435,937	458,289	337,948	337,948	39,058
						国庫債務負担行為の内訳						
						限度額	26年度予算額	27年度予算額	28年度予算額	29年度要求額	30年度予定額	
						26' 国債						
						画像解析・判読要員教 育訓練(H25議決の消費 税増)	3,510	1,755	1,755	0	0	0
						判読支援データ(デジ タル住宅地図)(H25議 決の消費税増)	2,016	1,008	1,008	0	0	0
						第五期地上システム用 計算機保守(H24議決の 消費税増)	103,281	34,427	34,427	34,427	0	0
						分析運用改善実証環境 用計算機の借入	58,083	9,171	12,228	6,092	6,092	6,092
						DBの保守	86,400	36,288	12,528	5,638	5,638	5,638
						分析運用改善実証環境 用計算機の保守	28,083	6,195	5,472	2,204	2,204	2,204
						第六期地上システム用 計算機借料	670,271	51,559	94,155	154,639	154,639	154,639
						第六期地上システム用 計算機保守	1,445,824	332,231	374,108	205,677	205,677	205,677
						地上システムの維持 管理	10,326,039	2,249,932	1,899,504	2,153,282	2,006,627	1,882,253
						定常運用リハースル (実施計画の検討及び 実施支援)	118,800	78,013	37,584	0	0	0
						計	12,842,307	2,800,579	2,472,769	2,561,959	2,380,877	2,256,503

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																										
					<p>国庫債務負担行為の内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>24年度予算額</th> <th>25年度予算額</th> <th>26年度予算額</th> <th>27年度予算額</th> <th>28年度予算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24' 国債 第三期地上システム用 計算機借料</td> <td>402,388</td> <td>201,194</td> <td>201,194</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第三期地上システム用 計算機保守</td> <td>4,744,766</td> <td>2,372,383</td> <td>2,369,104</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第五期地上システム用 計算機借料</td> <td>16,018,249</td> <td>1,779,805</td> <td>1,508,790</td> <td>1,491,824</td> <td>1,491,824</td> <td>1,491,824</td> </tr> <tr> <td>第五期地上システム用 計算機保守</td> <td>14,795,900</td> <td>2,835,611</td> <td>1,328,691</td> <td>1,204,936</td> <td>1,204,936</td> <td>1,204,936</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>35,961,303</td> <td>7,188,993</td> <td>5,407,779</td> <td>2,696,760</td> <td>2,696,760</td> <td>2,696,760</td> </tr> </tbody> </table>		限度額	24年度予算額	25年度予算額	26年度予算額	27年度予算額	28年度予算額	24' 国債 第三期地上システム用 計算機借料	402,388	201,194	201,194				第三期地上システム用 計算機保守	4,744,766	2,372,383	2,369,104				第五期地上システム用 計算機借料	16,018,249	1,779,805	1,508,790	1,491,824	1,491,824	1,491,824	第五期地上システム用 計算機保守	14,795,900	2,835,611	1,328,691	1,204,936	1,204,936	1,204,936	計	35,961,303	7,188,993	5,407,779	2,696,760	2,696,760	2,696,760
	限度額	24年度予算額	25年度予算額	26年度予算額	27年度予算額	28年度予算額																																									
24' 国債 第三期地上システム用 計算機借料	402,388	201,194	201,194																																												
第三期地上システム用 計算機保守	4,744,766	2,372,383	2,369,104																																												
第五期地上システム用 計算機借料	16,018,249	1,779,805	1,508,790	1,491,824	1,491,824	1,491,824																																									
第五期地上システム用 計算機保守	14,795,900	2,835,611	1,328,691	1,204,936	1,204,936	1,204,936																																									
計	35,961,303	7,188,993	5,407,779	2,696,760	2,696,760	2,696,760																																									

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
2	018 情報収集衛星施設費 01-95 情報収集衛星施設整備に 必要な経費	703,907	1,883,791		1,179,884	(宙 MOO) 23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 予 算 額 (566,908) (518,948) (466,531) (478,267) (471,002) (520,646) (518,948) (466,531) (478,267) (471,002) (要 求 要 旨) 情報収集衛星施設整備に必要な経費
	95016-1202-08-2360 施設施工旅費	2,949	3,724		775	1 監督検査旅費 3,724(2,949)
	95016-1203-09-2031 施設施工庁費	43,536	37,586		5,950	1 工事雑費 9,949(3,550)
						国庫債務負担行為の内訳 (単位：千円) 限度額 29年度 30年度 備考 29' 国債 中央センター庁舎 増築工事(要望額) 2,599 910 1,689 北受信管制局 アンテナ棟工事(要望額) 3,749 1,312 2,437 中央センター中央 監視設備改修工事(要望額) 999 350 649 計 7,347 2,572 4,775
						国庫債務負担行為の内訳 (単位：千円) 限度額 28年度 29年度 備考 28' 国債 第七期地上システム 電源増設工事 補正 3,310 1,324 1,986 副センター特殊 内装改修工事 補正 7,139 2,856 4,283 計 10,449 4,180 6,269
						2 監理外注費 27,637(9,861)
						国庫債務負担行為の内訳 (単位：千円) 限度額 29年度 30年度 備考 29' 国債 中央センター庁舎 増築工事(要望額) 7,220 2,527 4,693 北受信管制局 アンテナ棟工事(要望額) 10,413 3,645 6,768

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					中央センター中央 監視設備改修工事(要望額) 2,775 971 1,804
					計 20,408 7,143 13,265
					国庫債務負担行為の内訳 (単位：千円)
					限度額 28年度 29年度 備考
					28' 国債 第七期地上システム 電源増設工事 補正 9,194 3,678 5,516
					副センター特殊 内装改修工事 補正 19,830 7,932 11,898
					計 29,024 11,610 17,414
					3 設計外注費 0(30,125)
					計 37,586(43,536)
95016-1204-15-0010	施設整備費	657,422	1,842,481	1,185,059	1 施設整備 1,842,481(657,422)
					(2) 防犯設備更新工事 215,724(92,452)
					(3) 副センターアンテナ棟工事 465,773(199,616)
					(6) 第七期地上システム電源増設工事 367,770(0)
					(7) 副センター特殊内装改修工事 793,214(0)
					(10) 前年度限りの経費(グリーン改修工事、中央センター発 電設備地下タンク増設工事) 0(365,354)
					国庫債務負担行為の内訳 (単位：千円)
					限度額 29年度 30年度 備考
					29' 国債 中央センター庁舎 増築工事(要望額) 481,335 168,466 312,869
					北受信管制局 アンテナ棟工事(要望額) 694,224 242,979 451,245
					中央センター中央 監視設備改修工事 (要望額) 185,004 64,751 120,253
					計 1,360,563 476,196 884,367
					国庫債務負担行為の内訳 (単位：千円)
					限度額 28年度 29年度 備考
					28' 国債 防犯設備更新工事 308,176 92,452 215,724

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 9 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						副センターアンテナ 棟工事 665,389 199,616 465,773
						第七期地上システム 電源増設工事 補正 612,950 245,180 367,770
						副センター特殊 内装改修工事 補正 1,322,021 528,807 793,214
						計 2,908,536 1,066,055 1,842,481