

平成30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	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	010 内閣官房	61,951,188	52,846,148	9,105,040	
	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な経費	58,608,881	51,940,785	6,668,096	2 4 年度 2 5 年度 2 6 年度 2 7 年度 2 8 年度 予 算 額 ( 59,317,156 ) ( 70,803,948 ) ( 68,604,942 ) ( 70,837,614 ) ( 77,799,985 ) 62,483,159 60,375,295 60,472,805 60,888,738 61,165,833
	001 内閣衛星情報センター運営経費	1,963,969	1,883,052	80,917	2 4 年度 2 5 年度 2 6 年度 2 7 年度 2 8 年度 予 算 額 ( 1,853,436 ) ( 1,981,499 ) ( 1,983,482 ) ( 2,143,568 ) ( 2,124,145 ) 1,855,036 1,981,499 1,983,482 2,149,677 2,124,145 (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 1 情報収集衛星推進委員会等 9,851( 9,873 ) 2 庁舎等維持管理 1,694,152( 1,770,055 ) 3 事務効率化推進 176,100( 179,592 ) 4 執務環境整備 2,949( 4,449 ) 計 1,883,052( 1,963,969 )
	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 ( 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 )
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	18,660	19,077	417	内国旅費 13,096( 13,081 ) 外国旅費 5,981( 5,579 ) 計 19,077( 18,660 )
	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	1,895,078	1,813,163	81,915	1 情報収集衛星推進委員会等 ( 1 ) 会議費 35( 57 ) ( 2 ) 雑役務費 8,598( 8,598 )



要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							国債を要し なかつた額 144,908  ( 8 ) 燃料費( A 重油) 2,300( 8,212) ( 9 ) 自動車維持費 2,119( 2,727) 3 事務効率化推進 158,356( 162,257) ( 1 ) 備品費 17,440( 17,440) ( 2 ) 消耗品費 13,747( 14,476) ( 3 ) 印刷製本費 1,283( 1,574) ( 4 ) 通信運搬費 1,357( 1,357) ( 5 ) 借料及び損料 6,765( 6,532) ( 6 ) 賃金 90,827( 96,052) 期間業務職員 56,480( 52,678) 行(二) 34,347( 43,374) ( 7 ) 保険料 3,337( 2,078) 期間業務職員 2,577( 2,078) 行(二) 760( 0) ( 8 ) 子ども・子育て拠出金 51( 31) 期間業務職員 40( 31) 行(二) 11( 0) ( 9 ) 雑役務費 23,549( 22,717) 4 執務環境整備 2,949( 4,449) ( 1 ) 消耗品費 2,205( 3,341) ( 2 ) 雑役務費 744( 1,108) 計 1,813,163( 1,895,078)
	95016-2123-09-4120 通信専用料	4,847	4,847			0	2 庁舎等維持管理 ( 1 ) O A - L A N設備 4,847( 4,847)
	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	17,733	18,112			379	2 庁舎等維持管理 ( 1 ) 一般修繕( 17年目) 18,112( 17,733)
	95199-2133-09-9030 自動車重量税	0	202			202	2 庁舎等維持管理 ( 1 ) 中央(普通乗用車)、ブロック(小型乗用車) 202( 0)

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																								
						<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> <td>27年度</td> <td>28年度</td> </tr> <tr> <td>( 46,380,309 ) ( 47,110,307 )</td> <td>( 57,327,432 ) ( 46,755,045 )</td> <td>( 56,124,229 ) ( 47,888,818 )</td> <td>( 55,857,193 ) ( 46,774,649 )</td> <td>( 63,047,507 ) ( 47,644,795 )</td> </tr> </table>	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	( 46,380,309 ) ( 47,110,307 )	( 57,327,432 ) ( 46,755,045 )	( 56,124,229 ) ( 47,888,818 )	( 55,857,193 ) ( 46,774,649 )	( 63,047,507 ) ( 47,644,795 )																																														
24年度	25年度	26年度	27年度	28年度																																																										
( 46,380,309 ) ( 47,110,307 )	( 57,327,432 ) ( 46,755,045 )	( 56,124,229 ) ( 47,888,818 )	( 55,857,193 ) ( 46,774,649 )	( 63,047,507 ) ( 47,644,795 )																																																										
006	情報収集衛星研究・開発 経費					<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>予 算 額</td> <td>( 46,380,309 ) ( 47,110,307 )</td> <td>( 57,327,432 ) ( 46,755,045 )</td> <td>( 56,124,229 ) ( 47,888,818 )</td> <td>( 55,857,193 ) ( 46,774,649 )</td> <td>( 63,047,507 ) ( 47,644,795 )</td> </tr> </table>	予 算 額	( 46,380,309 ) ( 47,110,307 )	( 57,327,432 ) ( 46,755,045 )	( 56,124,229 ) ( 47,888,818 )	( 55,857,193 ) ( 46,774,649 )	( 63,047,507 ) ( 47,644,795 )																																																		
予 算 額	( 46,380,309 ) ( 47,110,307 )	( 57,327,432 ) ( 46,755,045 )	( 56,124,229 ) ( 47,888,818 )	( 55,857,193 ) ( 46,774,649 )	( 63,047,507 ) ( 47,644,795 )																																																									
001	情報収集衛星研究・開発 経費	42,874,641	30,877,802		11,996,839	<p>(要 求 要 旨)</p> <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%;"> <tr> <td style="width:5%;">1</td> <td style="width:85%;">開発事務費</td> <td style="width:10%; text-align:right;">8,246(</td> <td style="width:10%; text-align:right;">8,248)</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 style="text-align:right;">6,677,931(</td> <td style="text-align:right;">10,236,406)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>情報収集衛星光学7号機</td> <td style="text-align:right;">6,315,354(</td> <td style="text-align:right;">7,393,240)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>情報収集衛星光学8号機</td> <td style="text-align:right;">2,548,865(</td> <td style="text-align:right;">1,727,591)</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 style="text-align:right;">11,182,148(</td> <td style="text-align:right;">9,883,434)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>データ中継衛星</td> <td style="text-align:right;">0(</td> <td style="text-align:right;">7,993,171)</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・2号機</td> <td style="text-align:right;">0(</td> <td style="text-align:right;">304,110)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>情報収集衛星実証衛星</td> <td style="text-align:right;">794,581(</td> <td style="text-align:right;">800,442)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>衛星技術の調査</td> <td style="text-align:right;">3,350,677(</td> <td style="text-align:right;">4,527,999)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">計</td> <td style="text-align:right;">30,877,802(</td> <td style="text-align:right;">42,874,641)</td> </tr> </table>	1	開発事務費	8,246(	8,248)	2	情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機	6,677,931(	10,236,406)	3	情報収集衛星光学7号機	6,315,354(	7,393,240)	4	情報収集衛星光学8号機	2,548,865(	1,727,591)	5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機	11,182,148(	9,883,434)	6	データ中継衛星	0(	7,993,171)	7	情報収集衛星光学時間軸多様化衛星1号機・2号機	0(	304,110)	8	情報収集衛星実証衛星	794,581(	800,442)	9	衛星技術の調査	3,350,677(	4,527,999)		計	30,877,802(	42,874,641)																
1	開発事務費	8,246(	8,248)																																																											
2	情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機	6,677,931(	10,236,406)																																																											
3	情報収集衛星光学7号機	6,315,354(	7,393,240)																																																											
4	情報収集衛星光学8号機	2,548,865(	1,727,591)																																																											
5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機	11,182,148(	9,883,434)																																																											
6	データ中継衛星	0(	7,993,171)																																																											
7	情報収集衛星光学時間軸多様化衛星1号機・2号機	0(	304,110)																																																											
8	情報収集衛星実証衛星	794,581(	800,442)																																																											
9	衛星技術の調査	3,350,677(	4,527,999)																																																											
	計	30,877,802(	42,874,641)																																																											
95016-2122-08-2010	職員旅費	5,143	5,141		2	<p>内国旅費</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:5%;">1</td> <td style="width:85%;">開発事務費</td> <td style="width:10%; text-align:right;">5,141(</td> <td style="width:10%; text-align:right;">5,143)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 地上設備改修・開発監督検査業務</td> <td style="text-align:right;">3,535(</td> <td style="text-align:right;">3,537)</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 style="text-align:right;">1,606(</td> <td style="text-align:right;">1,606)</td> </tr> </table>	1	開発事務費	5,141(	5,143)		(1) 地上設備改修・開発監督検査業務	3,535(	3,537)		(2) 情報収集衛星研究・開発監督検査業務	1,606(	1,606)																																												
1	開発事務費	5,141(	5,143)																																																											
	(1) 地上設備改修・開発監督検査業務	3,535(	3,537)																																																											
	(2) 情報収集衛星研究・開発監督検査業務	1,606(	1,606)																																																											
95016-2123-09-1035	情報収集衛星業務 庁費	3,105	3,105		0	<table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:5%;">1</td> <td style="width:85%;">開発事務費</td> <td style="width:10%; text-align:right;">3,105(</td> <td style="width:10%; text-align:right;">3,105)</td> </tr> </table>	1	開発事務費	3,105(	3,105)																																																				
1	開発事務費	3,105(	3,105)																																																											
95016-2125-14-0131	情報収集衛星シ ステム開発等委 託費	42,866,393	30,869,556		11,996,837	<table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:5%;">2</td> <td style="width:85%;">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 style="width:10%; text-align:right;">6,677,931(</td> <td style="width:10%; text-align:right;">10,236,406)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(K6)開発</td> <td style="text-align:right;">807,761(</td> <td style="text-align:right;">4,965,936)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 衛星システム(R6)開発</td> <td style="text-align:right;">4,742,615(</td> <td style="text-align:right;">1,700,119)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3) 第六期地上システム開発</td> <td style="text-align:right;">1,127,555(</td> <td style="text-align:right;">1,844,881)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4) 衛星システム(R5)開発(前年度限りの経費)</td> <td style="text-align:right;">0(</td> <td style="text-align:right;">1,548,240)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(5) 地理空間情報(GEOINT)の環境整備に伴うシステム 開発(その2)(前年度限りの経費)</td> <td style="text-align:right;">0(</td> <td style="text-align:right;">177,230)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>情報収集衛星光学7号機</td> <td style="text-align:right;">6,315,354(</td> <td style="text-align:right;">7,393,240)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(K7)開発</td> <td style="text-align:right;">3,296,831(</td> <td style="text-align:right;">2,625,546)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 第七期地上システム開発</td> <td style="text-align:right;">3,018,523(</td> <td style="text-align:right;">4,767,694)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>情報収集衛星光学8号機</td> <td style="text-align:right;">2,548,865(</td> <td style="text-align:right;">1,727,591)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(K8)開発</td> <td style="text-align:right;">2,001,433(</td> <td style="text-align:right;">1,020,868)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 光学8号機地上システム開発</td> <td style="text-align:right;">547,432(</td> <td style="text-align:right;">706,723)</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 style="text-align:right;">11,182,148(</td> <td style="text-align:right;">9,883,434)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 衛星システム(R7)開発</td> <td style="text-align:right;">9,402,724(</td> <td style="text-align:right;">6,692,128)</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	6,677,931(	10,236,406)		(1) 衛星システム(K6)開発	807,761(	4,965,936)		(2) 衛星システム(R6)開発	4,742,615(	1,700,119)		(3) 第六期地上システム開発	1,127,555(	1,844,881)		(4) 衛星システム(R5)開発(前年度限りの経費)	0(	1,548,240)		(5) 地理空間情報(GEOINT)の環境整備に伴うシステム 開発(その2)(前年度限りの経費)	0(	177,230)	3	情報収集衛星光学7号機	6,315,354(	7,393,240)		(1) 衛星システム(K7)開発	3,296,831(	2,625,546)		(2) 第七期地上システム開発	3,018,523(	4,767,694)	4	情報収集衛星光学8号機	2,548,865(	1,727,591)		(1) 衛星システム(K8)開発	2,001,433(	1,020,868)		(2) 光学8号機地上システム開発	547,432(	706,723)	5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機	11,182,148(	9,883,434)		(1) 衛星システム(R7)開発	9,402,724(	6,692,128)
2	情報収集衛星光学6号機・レーダ5号機・レーダ6号機	6,677,931(	10,236,406)																																																											
	(1) 衛星システム(K6)開発	807,761(	4,965,936)																																																											
	(2) 衛星システム(R6)開発	4,742,615(	1,700,119)																																																											
	(3) 第六期地上システム開発	1,127,555(	1,844,881)																																																											
	(4) 衛星システム(R5)開発(前年度限りの経費)	0(	1,548,240)																																																											
	(5) 地理空間情報(GEOINT)の環境整備に伴うシステム 開発(その2)(前年度限りの経費)	0(	177,230)																																																											
3	情報収集衛星光学7号機	6,315,354(	7,393,240)																																																											
	(1) 衛星システム(K7)開発	3,296,831(	2,625,546)																																																											
	(2) 第七期地上システム開発	3,018,523(	4,767,694)																																																											
4	情報収集衛星光学8号機	2,548,865(	1,727,591)																																																											
	(1) 衛星システム(K8)開発	2,001,433(	1,020,868)																																																											
	(2) 光学8号機地上システム開発	547,432(	706,723)																																																											
5	情報収集衛星レーダ7号機・レーダ8号機	11,182,148(	9,883,434)																																																											
	(1) 衛星システム(R7)開発	9,402,724(	6,692,128)																																																											

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	3 0 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 1,074,714( 2,408,400)
							( 3 ) レーダ7号機/ 8号機地上システム開発 704,710( 782,906)
							6 データ中継衛星 ( 7,993,171)
							( 1 ) データ中継衛星システム ( 5,613,746)
							( 2 ) データ中継衛星地上システム整備 ( 2,379,425)
							7 情報収集衛星光学時間軸多様化衛星 1号機・ 2号機 ( 304,110)
							8 情報収集衛星実証衛星 794,581( 800,442)
							9 衛星技術の調査 3,350,677( 4,527,999)
							( 1 ) 画像解析・判読技術に関する調査 46,332( 69,552)
							( 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 216,189( 216,386)
							( 3 ) 重要技術研究開発 3,088,156( 4,242,061)

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 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		







要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 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	3 0 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	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
	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
	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
	重要技術研究開発	8,258,587	0	1,891,439	3,199,281	2,093,256	863,612	149,000	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
	計	55,590,709	0	16,527,233	13,718,118	7,183,096	5,566,348	9,184,997	0	0	0	0	0
	28' 国債												
	K6・R5・R6(研究)	3,756,781	0	0	1,240,507	1,116,326	1,253,033	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(K6)	1,373,633	0	0	819,706	546,588	0	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(R5)	121,086	0	0	83,196	36,286	0	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(R6)	1,912,562	0	0	47,605	511,452	1,253,033	0	0	0	0	0	0
	衛星システム(K6) 補正	349,500	0	0	290,000	22,000	0	0	0	0	0	0	0
	K7(開発)	17,192,082	0	0	3,340,194	4,632,175	1,594,963	7,506,391	0	0	0	0	0
	衛星システム(K7) (要望額)	1,656,987	0	0	131,397	331,397	331,397	862,781	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	4,300,778	1,263,566	6,643,610	0	0	0	0	0
	K8(開発)	23,159,918	0	0	2,602,344	1,538,188	2,279,856	2,778,190	2,202,595	0	0	0	0
	衛星システム(K8) (要望額)	19,373,733	0	0	2,360,016	858,523	1,786,226	2,058,000	2,202,595	0	0	0	0
	K8地上システム (要望額)	3,786,185	0	0	242,328	679,665	493,630	720,190	0	0	0	0	0
	R7・R8(開発)	14,956,557	0	0	2,430,732	5,385,660	3,571,785	2,848,026	0	0	0	0	0
	衛星システム(R7) (要望額)	10,568,537	0	0	1,873,652	4,295,030	2,490,648	1,821,282	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	234,174	0	0	0	0	0
	R7・R8地上システム (要望額)	3,096,802	0	0	318,780	736,145	627,537	792,570	0	0	0	0	0
	データ中継衛星	31,297,606	0	0	6,657,280	7,220,306	11,546,516	5,873,504	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	5,217,944	6,525,309	3,228,980	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
	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





要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 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	13,770,271	19,179,931		5,409,660	2 4 年度 2 5 年度 2 6 年度 2 7 年度 2 8 年度 予 算 額 ( 11,083,411 ) ( 11,495,017 ) ( 10,497,231 ) ( 12,836,853 ) ( 12,628,333 ) ( 13,517,816 11,638,751 10,600,505 11,964,412 11,396,893 ) (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 354,385( 351,654 ) 2 運用に関する調査 3,151( 3,151 ) 3 判読支援システム整備 1,108,636( 1,260,882 ) 4 要員の教育訓練 147,449( 152,923 ) 5 情報収集衛星システムの維持管理 17,565,247( 12,000,699 ) 6 リハーサル関係 1,063( 962 ) 計 19,179,931( 13,770,271 )
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	153,343	148,999		4,344	1 運用事務費 ( 1 ) 分析関連補助業務 24,633( 24,633 ) 2 運用に関する調査 2,901( 2,901 ) ( 1 ) 最新の画像解析等に関する調査(国内) 出席謝金 237( 237 ) 執筆謝金 500( 500 ) ( 2 ) 最新の画像解析等に関する調査(海外) 海外画像解析事例調査・研究 1,012( 1,012 ) 海外画像解析事例資料作成 955( 955 ) 一般管理費 197( 197 ) 4 要員の教育訓練 121,465( 125,809 ) ( 1 ) 画像解析・判読要員教育訓練 44,317( 44,637 ) ( 2 ) 管制運用要員教育訓練 47,615( 51,340 ) ( 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) 9,359( 9,658 ) ( 5 ) S A R 関連教育 18,360( 18,360 ) 計 148,999( 153,343 )
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	50,476	52,236		1,760	内国旅費 25,887( 25,893 ) 1 運用事務費 17,403( 17,521 ) ( 1 ) 業務調整旅費 16,052( 16,164 ) ( 2 ) 技術調査旅費 1,351( 1,357 ) 4 要員の教育訓練 ( 1 ) 運用要員教育訓練旅費 4,305( 4,300 )

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						5 情報収集衛星システムの維持管理 3,116( 3,110)
						(1) 現地調査旅費 1,774( 1,774)
						(2) 校正・検証運用立会旅費 1,342( 1,336)
						6 リハーサル関係
						(1) 災害時対応訓練旅費 1,063( 962)
						外国旅費 26,349( 24,583)
						1 運用事務費 12,106( 9,865)
						(1) 業務調整旅費 10,882( 8,459)
						(2) 技術情報調査旅費 1,224( 1,406)
						4 要員の教育訓練 4,511( 4,450)
						(1) S A R 関連教育 3,320( 3,320)
						(2) 研修参加 1,191( 1,130)
						5 情報収集衛星システムの維持管理 9,732( 10,268)
						(1) 現地調査旅費 4,100( 4,636)
						(2) 設備維持調査旅費 5,632( 5,632)
						計 52,236( 50,476)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	250	858		608	1 運用事務費
						(1) 分析関連補助業務 608( 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)
						計 858( 250)
	95016-2123-09-1035 情報収集衛星業務庁費	6,712,699	11,377,658		4,664,959	1 運用事務費 299,635( 299,635)
						(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( 185,054)
						3 判読支援システム整備 1,108,636( 1,260,882)
						(1) 消耗品費 818,649( 913,581)
						(2) 借料及び損料 6,092( 6,092)
						(3) 雑役務費 283,895( 341,209)
						4 要員の教育訓練 17,168( 18,364)
						(1) 雑役務費
						5 情報収集衛星システムの維持管理 9,952,219( 5,133,818)
						(2) 借料及び損料 4,415,962( 1,338,488)
						(3) 雑役務費 5,536,257( 3,795,330)
						計 11,377,658( 6,712,699)
	95016-2123-09-4120 通信専用料	674,999	1,758,734		1,083,735	5 情報収集衛星システムの維持管理 1,758,734( 674,999)



要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																																						
	95016-2125-14-0131 情報収集衛星システム開発等委託費	6,178,504	5,841,446		337,058	(1) 地上施設間通信回線 1,777( 1,777) (2) 第五期ノ六期地上システム用通信回線 578,510( 617,460) (3) 第七期地上システム用通信回線 1,178,447( 55,762) 5 情報収集衛星システムの維持管理 5,841,446( 6,178,504) (1) 衛星の維持管理 2,445,199( 2,155,299) (2) 地上システムの維持管理 1,882,253( 2,006,627) (3) 地上局の維持管理 1,513,994( 2,016,578)																																																																						
						国庫債務負担行為の内訳																																																																						
						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>30年度要求額</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> <th>34年度予定額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30'国債</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続機器借料(要望額)</td> <td>647,491</td> <td>49,807</td> <td>149,421</td> <td>149,421</td> <td>149,421</td> <td>149,421</td> </tr> <tr> <td>接続機器保守(要望額)</td> <td>424,372</td> <td>110,832</td> <td>124,627</td> <td>62,971</td> <td>62,971</td> <td>62,971</td> </tr> <tr> <td>データ中継衛星システム用計算機借料(要望額)</td> <td>699,224</td> <td>77,692</td> <td>155,383</td> <td>155,383</td> <td>155,383</td> <td>155,383</td> </tr> <tr> <td>データ中継衛星システム用計算機保守(要望額)</td> <td>1,032,561</td> <td>233,961</td> <td>199,650</td> <td>199,650</td> <td>199,650</td> <td>199,650</td> </tr> <tr> <td>判読分析支援部用計算機借料(要望額)</td> <td>1,723,252</td> <td>297,112</td> <td>356,535</td> <td>356,535</td> <td>356,535</td> <td>356,535</td> </tr> <tr> <td>判読分析支援部用計算機保守(要望額)</td> <td>1,690,988</td> <td>423,488</td> <td>316,875</td> <td>316,875</td> <td>316,875</td> <td>316,875</td> </tr> <tr> <td>接続機器の開発等(要望額)</td> <td>353,743</td> <td>205,200</td> <td>148,543</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>6,571,631</td> <td>1,398,092</td> <td>1,451,034</td> <td>1,240,835</td> <td>1,240,835</td> <td>1,240,835</td> </tr> </tbody> </table>		限度額	30年度要求額	31年度予定額	32年度予定額	33年度予定額	34年度予定額	30'国債							接続機器借料(要望額)	647,491	49,807	149,421	149,421	149,421	149,421	接続機器保守(要望額)	424,372	110,832	124,627	62,971	62,971	62,971	データ中継衛星システム用計算機借料(要望額)	699,224	77,692	155,383	155,383	155,383	155,383	データ中継衛星システム用計算機保守(要望額)	1,032,561	233,961	199,650	199,650	199,650	199,650	判読分析支援部用計算機借料(要望額)	1,723,252	297,112	356,535	356,535	356,535	356,535	判読分析支援部用計算機保守(要望額)	1,690,988	423,488	316,875	316,875	316,875	316,875	接続機器の開発等(要望額)	353,743	205,200	148,543	0	0	0	計	6,571,631	1,398,092	1,451,034	1,240,835	1,240,835	1,240,835
	限度額	30年度要求額	31年度予定額	32年度予定額	33年度予定額	34年度予定額																																																																						
30'国債																																																																												
接続機器借料(要望額)	647,491	49,807	149,421	149,421	149,421	149,421																																																																						
接続機器保守(要望額)	424,372	110,832	124,627	62,971	62,971	62,971																																																																						
データ中継衛星システム用計算機借料(要望額)	699,224	77,692	155,383	155,383	155,383	155,383																																																																						
データ中継衛星システム用計算機保守(要望額)	1,032,561	233,961	199,650	199,650	199,650	199,650																																																																						
判読分析支援部用計算機借料(要望額)	1,723,252	297,112	356,535	356,535	356,535	356,535																																																																						
判読分析支援部用計算機保守(要望額)	1,690,988	423,488	316,875	316,875	316,875	316,875																																																																						
接続機器の開発等(要望額)	353,743	205,200	148,543	0	0	0																																																																						
計	6,571,631	1,398,092	1,451,034	1,240,835	1,240,835	1,240,835																																																																						
						国庫債務負担行為の内訳																																																																						
						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>29年度予算額</th> <th>30年度要求額</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>298,364</td> <td>149,182</td> <td>149,157</td> <td>0</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>2,478,726</td> <td>1,239,363</td> <td>1,238,995</td> <td>0</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>20,122,434</td> <td>804,898</td> <td>3,882,397</td> <td>4,458,727</td> <td>4,506,422</td> <td>4,506,422</td> </tr> <tr> <td>第七期地上システム用計算機保守(要望額)</td> <td>15,621,142</td> <td>2,192,294</td> <td>3,933,480</td> <td>2,944,125</td> <td>2,752,436</td> <td>2,752,436</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>38,520,666</td> <td>4,385,737</td> <td>9,204,029</td> <td>7,402,852</td> <td>7,258,858</td> <td>7,258,858</td> </tr> </tbody> </table>		限度額	29年度予算額	30年度要求額	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	298,364	149,182	149,157	0	0	0	第五期地上システム用計算機保守	2,478,726	1,239,363	1,238,995	0	0	0	第七期地上システム用計算機借料(要望額)	20,122,434	804,898	3,882,397	4,458,727	4,506,422	4,506,422	第七期地上システム用計算機保守(要望額)	15,621,142	2,192,294	3,933,480	2,944,125	2,752,436	2,752,436	計	38,520,666	4,385,737	9,204,029	7,402,852	7,258,858	7,258,858																					
	限度額	29年度予算額	30年度要求額	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	298,364	149,182	149,157	0	0	0																																																																						
第五期地上システム用計算機保守	2,478,726	1,239,363	1,238,995	0	0	0																																																																						
第七期地上システム用計算機借料(要望額)	20,122,434	804,898	3,882,397	4,458,727	4,506,422	4,506,422																																																																						
第七期地上システム用計算機保守(要望額)	15,621,142	2,192,294	3,933,480	2,944,125	2,752,436	2,752,436																																																																						
計	38,520,666	4,385,737	9,204,029	7,402,852	7,258,858	7,258,858																																																																						
						国庫債務負担行為の内訳																																																																						
						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>限度額</th> <th>28年度予算額</th> <th>29年度予算額</th> <th>30年度要求額</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> </tbody> </table>		限度額	28年度予算額	29年度予算額	30年度要求額	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																																																	
	限度額	28年度予算額	29年度予算額	30年度要求額	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																																																																						

内(官)

要求 番号	事 項	前 予 算	年 度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考								
							プログラム製作	126,360	0	118,800	0	0	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	159,718	159,718	13,310	0	0	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	63,985	63,985	5,333	0	0	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	0	0	0	0	0	0
							計	1,015,385	211,909	378,791	259,991	18,643	0	0	0
							国庫債務負担行為の内訳								
							限度額	27年度予算額	28年度予算額	29年度予算額	30年度予算額	30年度要求額	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	0	0
							接続機器保守	317,987	77,789	76,494	76,494	76,494	0	0	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	0	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	0	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	0	0
							被雲データシステム	169,005	33,801	33,593	33,593	33,593	33,593	0	33,593
							計	2,047,197	435,937	458,289	337,948	337,948	39,058	0	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年度予算額	30年度要求額			
							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	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	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	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	0	6,092
							D Bの保守	86,400	36,288	12,528	5,638	5,638	5,638	0	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	0	2,204

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考						
					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
					定常運用リハーサル (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



要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考				
						更新工事(要望額)	1,687	590	1,097	
						副センターUPS 設備更新工事(要望額)	11,555	4,044	7,511	
						計	13,242	4,634	8,608	
						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	
						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	
						3 設計外注費				0( 50,952)
						国庫債務負担行為の内訳				(単位:千円)
						限度額	30年度	31年度		備考
						30'国債 中央センターサーバ 棟庁舎建設工事(要望額)	91,660	32,081	59,579	
						計	91,660	32,081	59,579	
						計			18,040( 116,694)	
95016-1204-15-0010	施設整備費	3,222,635	884,367		2,338,268	1 施設整備			884,367( 3,222,635)	
						(1) 中央センター庁舎増築工事			312,869( 168,466)	
						(2) 北受信管制局アンテナ棟工事			451,245( 242,979)	
						(3) 中央センター中央監視設備改修工事			120,253( 64,751)	
						(13) 前年度限りの経費			0( 2,746,439)	
						国庫債務負担行為の内訳				(単位:千円)
						限度額	30年度	31年度		備考
						30'国債 北受信管制局 電源フィルター				

内(官)

要求 番号	事 項	前 予	年 算	度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							更新工事(要望額) 112,467 39,363 73,104 副センターUPS 設備更新工事(要望額) 770,364 269,627 500,737 計 882,831 308,990 573,841 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