

平成 28 年 1 月  
 内閣府宇宙戦略室

平成 27年度補正及び平成28年度当初の宇宙関係予算案について

全府省総額

平成 27 年度 補正予算案 424 億円

平成 28 年度 予算案 2,899 億円

(対前年度当初予算比 113 億円増 (4.1%増))

(参考)平成 27 年度 補正予算案 + 平成 28 年度 当初予算案 3,323 億円

(対 27 年度当初予算比 537 億円増 (19.3%増))

(内訳)

(単位：億円)

府省名	平成 27 年度 当初予算 ①	平成 27 年度 補正予算案 ②	平成 28 年度 予算案 ③	対前年度 増▲減 (増▲減比) ③ - ①	(参 考)	
					平成 27 年度補 正予算案 + 平成 28 年度当 初予算案 ④=②+③	対前年度 増▲減 (増▲減比) ④-①
内閣官房	614	100	619	+ 5 (+ 0.8%)	718	+ 104 (+16.9%)
内閣府	152	50	152	± 0 (± 0%)	203	+ 51 (+33.6%)
警察庁	9	-	12	+ 3 (+33.3%)	12	+ 3 (+33.3%)
総務省	24	-	60	+ 36 (+ 150%)	60	+ 36 (+150%)
外務省	2	-	3	+ 1 (+50.0%)	3	+ 1 (+50.0%)
文部科学省	1,524	269	1,524	± 0 (± 0%)	1,793	+ 269 (+17.7%)
農林水産省	1	-	2	+ 1 (+ 100%)	2	+ 1 (+100%)
経済産業省	29	-	30	+ 1 (+ 3.4%)	30	+ 1 (+3.4%)
国土交通省	94	-	102	+ 8 (+ 8.5%)	102	+ 8 (+ 8.5%)
環境省	40	2	57	+ 17 (+42.5%)	59	+ 19 (+47.5%)
防衛省	296	3	340	+ 44 (+ 14.9%)	342	+ 46 (+15.5%)
合計(注 1)	2,786	424	2,899	+ 113 (+ 4.1%)	3,323	+ 537 (+19.3%)

※四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない。

※以下の事業は平成 27 年度に計上していなかったが、平成 28 年度から宇宙関係予算に計上している。

- ・環境省 「JCM 推進のための MRV 等関連する技術高度化」
- ・国土交通省 「MEOSAR(コスパス・サーサット中軌道衛星) システムへの移行」

※戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 等、予算の一部が宇宙関係であるものの額が確定されないものは、上記予算額には計上していない。

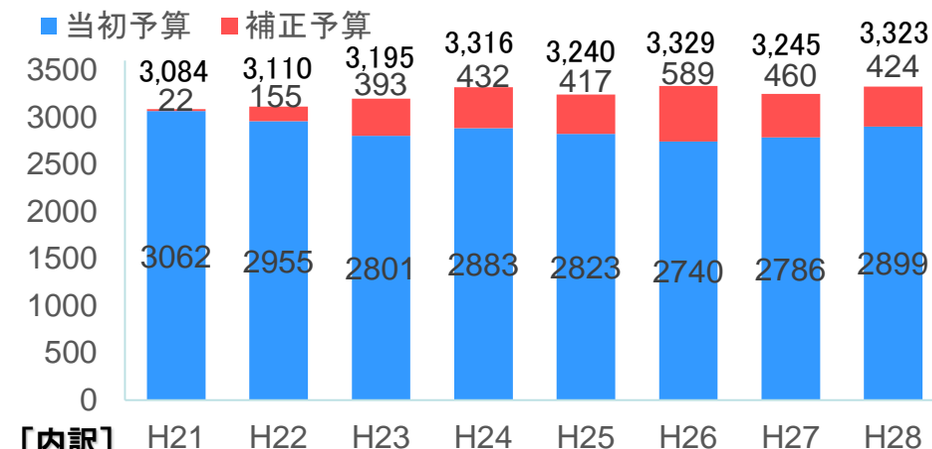
# 平成27年度補正予算案及び平成28年度予算案における宇宙関係予算について

[全府省]

平成27年度補正予算案 424億円  
 平成28年度予算案総額 2,899億円 (対前年度当初予算比113億円増(4.1%増))  
 平成27年度補正予算案+平成28年度予算案 3,323億円 (対前年度当初予算比537億円増(19.3%増))  
 (対平成26年度補正予算+平成27年度当初予算比78億円増(2.4%増))

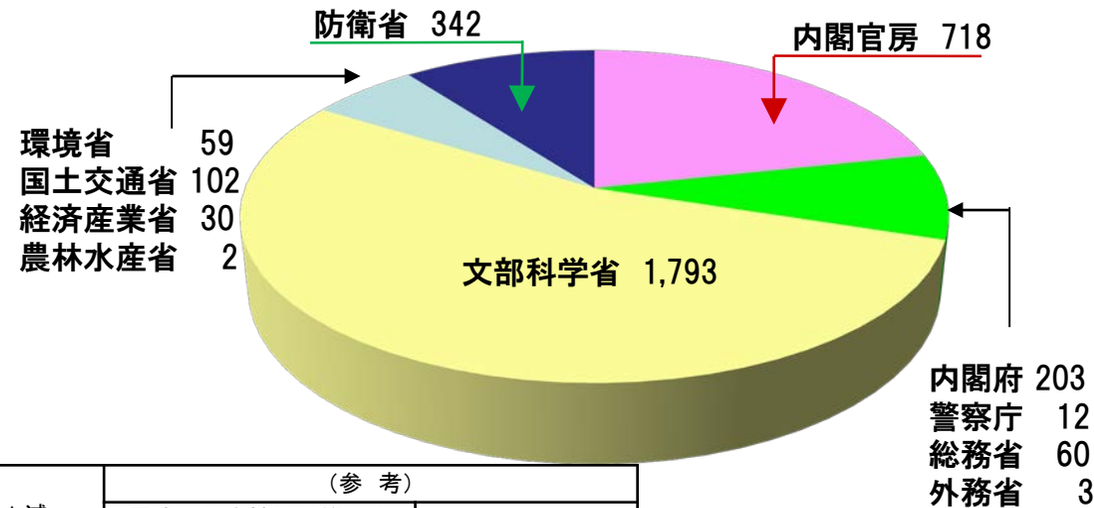
[宇宙関係予算の推移(補正予算を含む)]

(単位:億円)



[省庁別内訳(補正予算を含む)]

(単位:億円)



[内訳]

府省名	平成27年度 当初予算額①	平成27年度 補正予算案②	平成28年度 当初予算案③	対前年度増▲減 (増▲減比)③-①	(参考)	
					平成27年度補正予算案+ 平成28年度予算案 ④=②+③	対前年度増▲減 (増▲減比)④-①
内閣官房	614	100	619	5 (0.8%)	718	104 (16.9%)
内閣府	152	50	152	0 (0%)	203	51 (33.6%)
警察庁	9		12	3 (33.3%)	12	3 (33.3%)
総務省	24		60	36 (150%)	60	36 (150%)
外務省	2		3	1 (50%)	3	1 (50%)
文部科学省	1,524	269	1,524	0 (0%)	1,793	269 (17.7%)
農林水産省	1		2	1 (100%)	2	1 (100%)
経済産業省	29		30	1 (3.4%)	30	1 (3.4%)
国土交通省	94		102	8 (8.5%)	102	8 (8.5%)
環境省	40	2	57	17 (42.5%)	59	19 (47.5%)
防衛省	296	3	340	44 (14.9%)	342	46 (15.5%)
合計	2,786	424	2,899	113 (4.1%)	3,323	537 (19.3%)

(注) 四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない。

# 平成27年度補正予算案（宇宙関係予算）【各府省の施策】

## 全府省合計 424億円

		(百万円)
<b>【内閣官房】</b>	9,955	
○ 情報収集衛星関係経費	9,955	
<b>【内閣府】</b>	5,036	
○ 準天頂衛星システムの開発・整備・運用	5,036	
<b>【農林水産省】</b>	10,000の内数	
○ 革新的技術・緊急展開事業	10,000の内数	
<b>【環境省】</b>	210	
○ いぶき(GOSAT)観測体制強化及びいぶき後継機開発体制整備	210	
<b>【防衛省】</b>	258	
○ Xバンド衛星通信中継機能等の整備・運営事業を含む衛星通信の利用	258	
<b>【文部科学省】</b>	26,935	
○ H3ロケット	8,381	
○ 基幹システムの維持 等	999	
○ 先進光学衛星	1,692	
○ 光データ中継衛星	2,000	
○ ジオスペース探査衛星(ERG)	811	
○ 信頼性向上プログラム	1,835	
○ 施設整備費等	6,498	
○ 温室効果ガス観測技術衛星後継機(GOSAT-2)	2,127	
○ 気候変動観測衛星「GCOM-C」	2,121	
○ 基幹ロケット(H-IIA)高度化	249	
○ 基幹ロケット(イプシロン)高度化	223	

各府省庁予算の単位は百万円。(内数表記の金額は、合計値・各府省の小計値には計上していない。  
四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない。

# 平成28年度予算案（宇宙関係予算）【各府省の主な施策】

## 全府省庁合計 2,899億円

			(百万円)
<b>【内閣官房】</b>	61,870	(61,370)	
○ 情報収集衛星関係経費	61,870	(61,360)	
<b>【内閣府】</b>	15,234	(15,240)	
○ 中央防災無線網の整備・維持管理等	161	(203)	
○ 準天頂衛星システムの開発・整備・運用	14,461	(14,622)	
○ 宇宙利用拡大の調査研究	316	(302)	
○ 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	50,000の 内数	(50,000の 内数)	
<b>【警察庁】</b>	1,155	(858)	
○ 高解像度衛星画像解析システムの運用・通信衛星の 使用等	1,155	(858)	
<b>【総務省】</b>	5,960	(2,422)	
○ 海洋資源調査のための次世代衛星通信技術に関する 研究開発	81	(81)	
○ 宇宙通信システム技術に関する研究開発	2,458	(1,962)	
<b>【外務省】</b>	259	(158)	
○ 衛星画像判読分析支援	245	(144)	
○ 宇宙外交推進費	13	(14)	
<b>【文部科学省】</b>	152,386	(152,414)	
○ 次期技術試験衛星	463	(新規)	
○ 小型月着陸実証機(SLIM)	2,297	(新規)	
○ 新型宇宙ステーション補給機	1,958	(新規)	
○ H3ロケット	13,522	(12,545)	
○ 宇宙状況把握(SSA)システム	698	(212)	
○ 革新的衛星技術実証プログラム	2,095	(920)	
○ ジオスペース探査衛星(ERG)	7,091	(2,037)	
○ 温室効果ガス観測技術衛星後継機(GOSAT-2)	1,788	(1,369)	
○ 気候変動観測衛星(GCOM-C)	4,973	(1,971)	
<b>【農林水産省】</b>	190	(92)	
○ 被災地域の農作物等復興状況の把握	20	(20)	
○ 漁業取締のための船舶監視システム(VMS)運用	170	(71)	
<b>【経済産業省】</b>	3,041	(2,944)	
○ 超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発	500	(500)	
○ 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業 (SERVISプロジェクト)	350	(300)	
○ ハイパースペクトルセンサ等の研究開発	1,150	(875)	
○ 太陽光発電無線送電高効率化の研究開発	250	(250)	
<b>【国土交通省】</b>	10,206	(9,442)	
○ 準天頂衛星を利用した航空用衛星航法システム (SBAS)による測位補強サービスの実現	248	(新規)	
○ G空間情報の円滑な流通促進に向けた検討	81	(新規)	
○ 静止気象衛星業務等	8,243	(8,379)	
○ 人工衛星の測量分野への利活用	868	(903)	
<b>【環境省】</b>	5,668	(3,980)	
○ いぶき後継機開発体制整備等	3,344	(2,796)	
○ 衛星による地球環境観測経費	1,041	(1,023)	
<b>【防衛省】</b>	33,951	(29,645)	
○ 衛星通信、商用画像衛星の利用等	32,673	(29,260)	
○ 宇宙を利用したC4ISRの機能強化のための調査・研究	1,074	(376)	

・各府省庁予算の単位は百万円(内数表記の金額は、合計値・各府省の小計値には計上していない)。  
 ・各府省庁予算の単位は百万円。( )内は前年度当初予算額。  
 ・記載した個別事業は、各府省の主要事業を抜粋したもの。  
 ・四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない。