

平成 23 年 1 月 14 日
宇宙開発戦略本部事務局

平成 23 年度予算(政府原案)及び平成 22 年度第 1 次補正予算における 宇宙関係予算について(速報値)

平成 23 年度予算(政府原案)及び平成 22 年度第 1 次補正予算における
宇宙関係予算を取りまとめましたので、お知らせします。

全府省総額

- 平成 23 年度予算(政府原案) 3,099 億円 (対前年度当初予算比 291 億円減 (8.6%減))
- 平成 22 年度第 1 次補正予算 393 億円

【参考】平成 23 年度予算(政府原案)+平成 22 年度第 1 次補正予算 **3,492 億円**
(対平成 22 年度当初予算比 102 億円増(3.0%増))

(内訳)

府省名	平成 22 年度 当初予算 (①)	平成 22 年度 第 1 次補正 予算(②)	平成 23 年度予算 (政府原案)		対前年度当初予算比 (③-①)	参考 (②+③-①)	
			合計(③)	(うち要望枠分)			
内閣官房	636	188	672	63	+35 (+6%)	+223 (+35%)	
内閣府	8	0	5	0	▲3 (▲36%)	▲3 (▲36%)	
警察庁	8	0	8	0	▲0 (▲1%)	▲0 (▲1%)	
総務省	44	4	39	8	▲5 (▲11%)	▲1 (▲2%)	
外務省	2	0	2	0	+0 (+19%)	+0 (+19%)	
文部科学省	1854	140	1770	181	▲84 (▲5%)	+56 (+3%)	
農林水産省	11	0	9	0	▲2 (▲22%)	▲2 (▲22%)	
経済産業省	91	56	67	2	▲24 (▲27%)	+32 (+35%)	
国土交通省	110	0	99	0	▲11 (▲10%)	▲11 (▲10%)	
環境省	17	0	15	0	▲2 (▲9%)	▲2 (▲9%)	
防衛省	609	4	413	273	▲196 (▲32%)	▲191 (▲31%)	
合計	3,390	393	3,099	527	▲291 (▲9%)	+102 (+3%)	

(単位は全て「億円」)
(四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない)

※「要望枠分」は「元気な日本復活特別枠」として予算計上されたもので、平成 23 年度予算(政府原案)のうち数。

(問い合わせ先)
内閣官房宇宙開発戦略本部事務局
(担当) 岩淵、田中
電話 03-5114-1935
FAX 03-3505-5971
E-mail i.space@cas.go.jp

平成23年度予算（政府原案）（宇宙関係予算）【各府省の主な施策】

全府省庁合計 3,099億円

【内閣官房】 67,153(☆6,303)

○ 情報収集衛星関係経費	66,957	(+3,421)
○ 宇宙開発戦略本部にかかる経費	196	(+94)

【内閣府】 510

○ 衛星通信回線の利用料	109	(+10)
○ 総合防災情報システム	401	(▲296)

【警察庁】 773

○ 高解像度衛星画像解析システムの運用等	773	(▲9)
----------------------	-----	------

【総務省】 3,880(☆838)

○ 準天頂衛星システム、地上/衛星共用携帯電話システムの研究開発	1,133	(▲690)
○ 超高速インターネット衛星「きずな」を利用した国際共同実験	100	(±0)
○ 地域衛星通信ネットワークの利用等	25	(±0)
○ 消防庁ヘリコプターにおけるヘリサットの整備	838	(838)

【外務省】 225

○ 衛星画像分析	210	(+26)
○ 宇宙外交推進経費	16	(+10)

※その他、独立行政法人の運営費交付金の内数として、人工衛星からの画像を活用した技術協力等を実施。

【文部科学省】 177,009(☆18,072)

○ 水循環変動観測衛星(GCOM-W)	5,417	(+2,827)
○ 全球降水観測/二周波降水レーダ(GPM/DPR)	1,236	(▲386)
○ 陸域観測技術衛星2号(ALOS-2)	6,137	(+4,151)
○ 超小型衛星研究開発事業	287	(▲13)
○ 小型固体ロケット	3,790	(+1,790)
○ 準天頂衛星システム	1,288	(▲6,825)
○ 宇宙利用促進調整委託費	445	(▲48)
○ 国際宇宙ステーション計画	34,777	(▲5,659)
○ 回収機能付加型宇宙ステーション補給機(HTV-R)	50	(新規)
○ はやぶさ後継機	2,987	(+2,957)
○ X線天文衛星(ASTRO-H)	3,008	(+2,908)
○ 水星探査計画(Bepi Colombo)	2,993	(+1,183)

【農林水産省】 867

○ 農林水産施策におけるリモートセンシング技術の活用	167	(▲595)
○ 農林水産施策における衛星測位技術の活用	701	(+353)

【経済産業省】 6,708(☆238)

○ 次世代地球観測センサ等の研究開発	3,985	(+297)
○ 太陽光発電無線送電技術の研究開発	150	(▲58)

【国土交通省】 9,883

○ 静止気象衛星業務等	8,291	(▲797)
○ 人工衛星の測量分野への利活用	997	(▲42)
○ 準天頂衛星システムに係る技術開発・利用に関する取組み ※人工衛星の測量分野への利活用(一部)の再掲を含む	304	(新規)

【環境省】 1,530

○ 「いぶき」観測データ解析・処理	679	(▲17)
○ 気候変動影響評価、適応推進事業	422	(+89)
○ 途上国の森林に係る削減・吸収量の測定事業	274	(+235)
○ 希少野生動物野生順化特別事業	94	(▲5)

【防衛省】 41,345(☆27,313)

○ 衛星通信、商用画像衛星の利用等	19,063	(▲677)
○ 宇宙を利用したC4ISRの機能強化のための調査・研究	1,033	(▲228)
○ 弾道ミサイル防衛(BMD)(宇宙関連)	21,249	(▲18,683)

※ 各府省庁予算の単位は百万円。四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない

※ ☆印は要望枠で要求した額(うち数)