

平成 24 年 1 月
宇宙開発戦略本部事務局

平成 24 年度政府予算案及び平成 23 年度第 3・4 次補正予算における
宇宙関係予算について (速報値)

平成 24 年度政府予算案及び平成 23 年度第 3・4 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 24 年度 政府予算案 (復興・復旧対策経費除く) 2,969 億円
(対前年度当初予算比 80 億円減 (2.6%減))
- うち日本再生特別枠 259 億円
- ・平成 24 年度 政府予算案 (復興・復旧対策経費含む) 2,980 億円
(対前年度当初予算比 69 億円減 (2.3%減))
- ・平成 23 年度第 3 次補正予算 46 億円
- ・平成 23 年度第 4 次補正予算政府予算案 351 億円

(内訳) 単位：億円

府省名	23 年度 当初予算 (①)	23 年度 3 次補正 (②)	23 年度 4 次補正案 (③)	24 年度 政府予算案 (④)	④のうち 日本再生 特枠(⑤)	24 年度 復興復旧 経費(⑥)	⑦= ④+⑥	対前年度 当初予算比増減	
								④-①	⑦-①
内閣官房	672	7	165	630	40	0	630	▲41 (▲6.2%)	▲41 (▲6.2%)
内閣府	5	0	0	112	41	0	112	+107 (+2092%)	+107 (+2092%)
警察庁	8	1	2	8	0	0	8	+0 (+1.8%)	+0 (+1.8%)
総務省	41	0	0	30	3	10	40	▲11 (▲27.5%)	▲1 (▲3.2%)
外務省	2	0	0	2	0	0	2	▲0.2 (▲8.4%)	▲0.2 (▲8.4%)
文部科学省	1,746	12	102	1,739	141	0	1,739	▲7 (▲0.4%)	▲7 (▲0.4%)
農林水産省	9	0	0	4	0	0	4	▲5 (▲52.6%)	▲5 (▲52.6%)
経済産業省	48	0	70	37	0	0	37	▲11 (▲22.2%)	▲11 (▲22.2%)
国土交通省	94	17	10	96	20	0	96	+2 (+2.1%)	+2 (+2.1%)
環境省	11	1	0	23	14	0.4	24	+12 (+106%)	+12 (+110%)
防衛省	413	9	0.4	288	0	0	288	▲126 (▲30.4%)	▲126 (▲30.4%)
合計	3,049	46	351	2,969	259	10	2,980	▲80 (▲2.6%)	▲69 (▲2.3%)

(四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない)

(問合せ先) 内閣官房 宇宙開発戦略本部事務局 岩渕、脇
電話 03-5114-1935 FAX 03-3505-5971
E-mail i.space@cas.go.jp

2980
351
46

3377

平成24年度政府予算案（宇宙関係予算）【各府省の主な施策】

全府省庁合計 **2,969億円** （日本再生特別枠含む、復興・復旧経費除く）

【内閣官房】	63,020	(▲4,133)	【農林水産省】	411	(▲456)
○ 情報収集衛星関係経費	63,002	(▲3,955)	○ 農林水産施策におけるリモートセンシング技術の活用	52	(▲114)
【内閣府】	11,180	(+10,670)	○ 農林水産施策における衛星測位技術の活用	359	(▲342)
○ 実用準天頂衛星関係経費	10,604	(+10,604)	【経済産業省】	3,730	(▲1,063)
【警察庁】	787	(+14)	○ ハイパースペクトルセンサ等の研究開発	1,800	(▲370)
○ 高解像度衛星画像解析システムの運用等	787	(+14)	○ 石油資源遠隔探知技術の研究開発	870	(▲280)
【総務省】	2,972	(▲1,130)	【国土交通省】	9,632	(+201)
○ 宇宙通信システム技術に関する研究開発	2,085	(▲21)	○ 静止気象衛星業務等	8,433	(+153)
○ 地上／衛星共用携帯電話システムの研究開発	490	(▲5)	○ 人工衛星の測量分野への利活用	1,025	(+28)
【外務省】	208	(▲18)	○ 幅広い衛星測位システムに係る技術開発・利用に関する取組み	351	(+47)
○ 衛星画像分析	193	(▲17)	※人工衛星の測量分野への利活用(一部)の再掲を含む。		
○ 宇宙外交推進経費	14	(▲2)	【環境省】	2,325	(+1,196)
※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。			○ 衛星による地球環境観測経費	692	(+14)
【文部科学省】	173,858	(▲708)	○ 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」による地球環境観測事業	120	(▲154)
○ 陸域観測技術衛星2号(ALOS-2)	3,581*	(▲2,556)	【防衛省】	28,787	(▲12,558)
※別途、平成23年度第4次補正予算案にて開発加速のための経費102億円を計上			○ 衛星通信、商用画像衛星の利用等	20,780	(+1,718)
○ 小型固体ロケット	5,610*	(+1,820)	○ 宇宙を利用したC4ISRの機能強化のための調査・研究	1,918	(+885)
○ 宇宙利用促進調整委託費	428	(▲17)	○ 弾道ミサイル防衛(BMD)(宇宙関連)	6,088	(▲15,161)
○ 日本実験棟「きぼう」の運用・科学研究等	14,385	(▲607)			
○ 宇宙ステーション補給機(HTV)	24,384	(+4,600)			
○ 水星探査計画(Bepi Colombo)	2,993*	(±0)			
○ 小型科学衛星	3,744*	(+3,281)			
○ ロケット・衛星に係る信頼性向上	8,837*	(▲2,883)			

* (独)宇宙航空研究開発機構運営費交付金中の推計額

各府省庁予算の単位は百万円。
 ()内は対前年度当初予算比増減。
 四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない。

平成24年度政府予算案（日本再生特別枠、復興復旧経費）（宇宙関係予算）【各府省の施策】

全府省庁合計（日本再生特別枠）259億円

【内閣官房】	4,000
○ 情報収集衛星関係経費	4,000
【内閣府】	4,104
○ 実用準天頂衛星関係経費	4,104
【総務省】	294
○ 消防庁ヘリコプターにおけるヘリサットの整備	294
【文部科学省】	14,099
○ 地球観測衛星網の構築	10,962
○ 宇宙太陽光発電システムの研究開発	150
○ 小惑星探査機はやぶさ2	2,987
<small>*（独）宇宙航空研究開発機構運営費交付金中の推計額を含む。</small>	
【国土交通省】	2,011
○ 静止気象衛星業務等	2,011
【環境省】	1,370
○ いぶき（GOSAT）観測体制強化及びいぶき後継機開発体制整備等	1,370

全府省庁合計（復興復旧経費）10億円

【総務省】	999
○ 災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発	999
【環境省】	44
○ 海洋環境衛星モニタリング調査	44

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。

平成23年度第3・4次補正予算（宇宙関係予算）【各府省の施策】

全府省庁合計（23年度第3次補正） 46億円

【内閣官房】	667
○ 実用準天頂衛星システムの整備等推進調査	667
【警察庁】	76
○ 衛星通信用固定局設備等の整備	76
【文部科学省】	1,203
○ 宇宙航空研究開発機構被災施設等の復旧	1,203
【国土交通省】	1,737
○ 人工衛星の測量分野への利活用	1,737
【環境省】	73
○ 海洋環境衛星モニタリング調査	73
【防衛省】	854
○ 衛星通信の利用	854

全府省庁合計（23年度第4次補正） 351億円

※政府予算案

【内閣官房】	16,489
○ 情報収集衛星関係経費	16,489
【警察庁】	242
○ 衛星携帯電話の整備	242
【文部科学省】	10,228
○ 陸域観測技術衛星2号(ALOS-2)の開発加速	10,228
【経済産業省】	7,010
○ 小型化等による先進的宇宙システムの研究開発	2,440
○ 可搬統合型小型地上システムの研究開発	1,270
○ 超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発	3,300
【国土交通省】	1,044
○ 静止気象衛星業務等	1,044
【防衛省】	37
○ 衛星通信の利用	37

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。