

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 岩淵、脇  
電話 03-5114-1935 FAX 03-3505-5971  
E-mail i.space@cas.go.jp

# 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)

○ 情報収集衛星関係経費 **63,002** (▲3,955)

### 【内閣府】 **11,180** (+10,670)

○ 実用準天頂衛星関係経費 **10,604** (+10,604)

### 【警察庁】 **787** (+14)

○ 高解像度衛星画像解析システムの運用等 **787** (+14)

### 【総務省】 **2,972** (▲1,130)

○ 宇宙通信システム技術に関する研究開発 **2,085** (▲21)

○ 地上／衛星共用携帯電話システムの研究開発 **490** (▲5)

### 【外務省】 **208** (▲18)

○ 衛星画像分析 **193** (▲17)

○ 宇宙外交推進経費 **14** (▲2)

※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】 **173,858** (▲708)

○ 陸域観測技術衛星2号(ALOS-2) **3,581\*** (▲2,556)

※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

○ 小型固体ロケット **5,610\*** (+1,820)

○ 宇宙利用促進調整委託費 **428** (▲17)

○ 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

### 【農林水産省】 **411** (▲456)

○ 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)

○ 農林水産施策における衛星測位技術の活用 **359** (▲342)

### 【経済産業省】 **3,730** (▲1,063)

○ ハイパースペクトルセンサ等の研究開発 **1,800** (▲370)

○ 石油資源遠隔探知技術の研究開発 **870** (▲280)

### 【国土交通省】 **9,632** (+201)

○ 静止気象衛星業務等 **8,433** (+153)

○ 人工衛星の測量分野への利活用 **1,025** (+28)

○ 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)

※人工衛星の測量分野への利活用(一部)の再掲を含む。

### 【環境省】 **2,325** (+1,196)

○ 衛星による地球環境観測経費 **692** (+14)

○ 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)

### 【防衛省】 **28,787** (▲12,558)

○ 衛星通信、商用画像衛星の利用等 **20,780** (+1,718)

○ 宇宙を利用したC4ISRの機能強化のための調査・研究 **1,918** (+885)

○ 弾道ミサイル防衛(BMD)(宇宙関連) **6,088** (▲15,161)

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

<b>【内閣官房】</b>	<b>4,000</b>
○ 情報収集衛星関係経費	4,000
<b>【内閣府】</b>	<b>4,104</b>
○ 実用準天頂衛星関係経費	4,104
<b>【総務省】</b>	<b>294</b>
○ 消防庁ヘリコプターにおけるヘリサットの整備	294
<b>【文部科学省】</b>	<b>14,099</b>
○ 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
*（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。	
<b>【国土交通省】</b>	<b>2,011</b>
○ 静止気象衛星業務等	2,011
<b>【環境省】</b>	<b>1,370</b>
○ 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

<b>【総務省】</b>	<b>999</b>
○ 災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発	999
<b>【環境省】</b>	<b>44</b>
○ 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

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

<b>【内閣官房】</b>	<b>16,489</b>
○ 情報収集衛星関係経費	16,489
<b>【警察庁】</b>	<b>242</b>
○ 衛星携帯電話の整備	242
<b>【文部科学省】</b>	<b>10,228</b>
○ 陸域観測技術衛星2号(ALOS-2)の開発加速	10,228
<b>【経済産業省】</b>	<b>7,010</b>
○ 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
<b>【国土交通省】</b>	<b>1,044</b>
○ 静止気象衛星業務等	1,044
<b>【防衛省】</b>	<b>37</b>
○ 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。