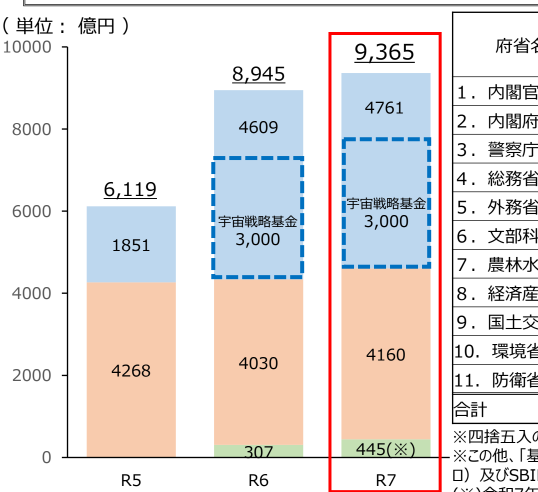
令和7年度当初予算案及び令和6年度補正予算における宇宙関係予算

合計 9,365 億円 (対前年度比 420億円増 [+5%]) 令和 7 年度当初予算案 4,160億円 + 令和 6 年度補正予算 4,761億円)

(令和6年度当初予算等 + 令和5年度補正予算 8,945億円)



■補正予算 ■当初予算 ■基金関係執行予定額

府省名	R6補正	(億円)	R 7 当初 (億	,	合計(億円)	
		対前年		対前年		対前年
1. 内閣官房	325	+50	622	A 0	947	+50
2. 内閣府	188	+17	206	+7	394	+24
3. 警察庁	0	+0	9	A 0	9	A 0
4. 総務省	550	+260	94	1 5	644	+245
5. 外務省	0	+0	3	+0	3	+0
6. 文部科学省	2,153	+49	1,516	4	3,668	+45
7. 農林水産省	29	A 8	45	A 7	74	▲ 15
8. 経済産業省	1,000	1 260	73	1 13	1,073	▲ 373
9. 国土交通省	479	+18	208	+17	688	+35
10. 環境省	0	1 0	54	A 8	54	1 8
11. 防衛省	37	+37	1,329	+253	1,366	+289
合計	4,761	+152	4,160	+130	8,920	+282
※四捨五入の関係で合計額は必ずしも一致しない。						

※四括五人の関係で台計額は必9しも一致しない。

※この他、「基金関係執行予定額」として、経済安全保障重要技術育成プログラム(Kプ ロ)及びSBIRフェーズ3基金のうち宇宙関係のテーマについて、445億円(+138億円)。

(※)令和7年1月時点の見込み額。

主な予算項目(各府省別)

-	_ 0, 0 / 1 / 1		
	全府省庁合計	- : 9,365 億円 ※ 各金額は四捨五入によって算出	7
【内閣官房】	947億円	【農林水産省】 <u>7 4億</u> F	<u>円</u>
● 情報収集衛星の開発・運用	947億円	● スマート農業技術の開発・供給加速化対策等 36億F	円
【内閣府】	394億円	【経済産業省】 <u>1,073億</u> F	<u>円</u>
● 準天頂衛星システムの開発・整備・運用● 宇宙開発利用推進費● 中央防災無線網の運用等	3 0 6 億円 7 3 億円 3 億円	宇宙戦略基金(経産省計上分) 1,000億F小型衛星等の競争力強化に向けた研究開発 5億Fマイクロ波無線電力伝送による 3億F	円
【警察庁】 ● 高解像度衛星画像解析システムの運用等	<u>9億円</u> 9億円	宇宙太陽光発電システムの開発	
【総務省】	644億円	※この他、令和7年度執行予定額としてKプロ(197億F 及びSBIRフェーズ3基金(92億円) 合計289億円	円)
● 宇宙戦略基金(総務省計上分)● 10Gbps級の高速光通信技術の開発● 次期静止気象衛星に搭載する宇宙環境計測装	450億円 301億円の内数 置の開発 4億円	【国土交通省】 688億F ● 無操縦者航空機の運用等 359億F	
● 次州府正 X家南至に指載する于田環境計測表【外務省】● 衛星画像判読分析支援、宇宙分野の外交政策	3億円	● 人工衛星の測量分野への利活用 63億F (自動運転の実現に資する地殻変動補正情報の高度化など)	円
【文部科学省】 ● 宇宙戦略基金(文科省計上分)	<u>3,668億円</u> 1,550億円	● 静止気象衛星ひまわりの運用等 25億F● 次期静止気象衛星の整備 210億F	-
■ 基幹ロケットの開発・高度化■ 基幹ロケットの打上げ高頻度化	1 4 5億円 1 9億円	【環境省】 <u>54億F</u> ● GOSATシリーズによる地球環境観測事業等 39億P	
● 将来宇宙輸送システムに向けた研究開発● 官民連携光学ミッションの開発	2 9億円 1 3億円	【防衛省】 ※令和7年度歳出予定額を記載 1,366億F	<u> </u>
■ 温室効果ガス・水循環観測技術衛星(GOSAT-● アルテミス計画に向けた研究開発等	GW) 1 1 億円 5 1 5 億円	● 衛星コンステレーションの構築● 次期防衛通信衛星の整備	- -
うち有人与圧ローバ開発	209億円	● 次世代防衛技術実証衛星の開発	-

201億円

36億円

画像解析用データの取得

うち新型国際宇宙ステーション補給機 (HTV-X)

※この他、令和7年度執行予定額としてKプロ(49億円) 及びSBIRフェーズ3基金(107億円) 合計156億円

● 高感度太陽紫外線分光観測衛星 (SOLAR-C)

247億円