宇宙開発計画の一部変更について (案)

平成10年6月24日宇宙開発委員会決定

平成10年度の補正予算の成立を受け、宇宙開発計画(平成10年4月8日宇宙開発委員会決定)のV 予算の表を次表のように変更する。

平成10年度宇宙関係予算総括表

億:国庫債務負担行為限度額

_													V-4- 12	L・日カロノ
	-1	> E	_		平 成 9	年	度子	第	額		平 成 1	0 年 度	予算	第 額
	省庁			宇宙	開発関係	宇宙	図連*	4	計 計	宇宙	7開発関係	宇宙関連*		슴 計
	科学	拉行	衍庁	億	100,455 180,631		110	(f)	100,455 180,741	(f)	92,724 207,375	0	衝	92,724 207,375
	警	察	庁		0		689	-	689		0	689		689
	環	境	庁		906		0		906		1,049	0		1,049
	文	部	省	(f)	9,800 17,348		4,621	仓	9,800 21,970	(f)	6,803 18,049	4,707	億	6,803 22,756
	農材	木水点	奎省		0		63		63		0	93		93
	通商	商産	業省		10,786		780		11,566		9,181	571		9,752
	運	輸	省		5,524	(12,065 15,122	億	12,065 20,646		6,885	億 9,734 18,557		9,734 25,442
	郵	政	省		2,876		2,730		5,606		3,246	2,884		6,129
	建	設	省		0		1,640		1,640		0	1,660		1,666
	自	治	. 省		0		94		94		0	()	0
	**************************************		Ħ	億	110,255 218,071	億	12,065 25,849	賃	122,320 243,920	億	99,528 245,786	億 9,736 29,16	1	109,261 274,953

^{*}宇宙関連経費(宇宙開発委員会が行う見積りの範囲外のもの)についても、参考のため掲示した。

注1 掲示金額は、各項目についてそれぞれ四捨五入により百万円単位に整理したため、総計と各項目の合計は必ずしも一致しない。

注2 平成9年度予算額は、当初予算額である。

平成10年度宇宙開発関係予算(1/10)

省庁	担当機関	事項	平成9年度	平成10年度 予 算 額
	研究開発局	地球観測のための各種センサによる 観測技術の研究	3	3
科		□地球環境観測のための各種センサに よる観測技術の研究(地球リモート センシング技術の研究)	116	116
学 技 技		国際宇宙ステーション計画の総合的 推進	10	10
術		国際協力の推進	36	36
庁		宇宙開発推進のための環境整備	831	833
		小氰	880	882
	長官官房	国際協力の推進及び宇宙開発推進のた めの環境整備	3	3
	航空宇宙技術研 究所	宇宙環境安全・利用技術を含む軌道上 インフラストラクチャーの総合的研究	208	210
		軌道変換技術、回収技術等の研究	631	582
		宇宙往還機の研究	280	298
		再使用型エンジンに関する研究	162	175
		その他	2,553	2,461
		小計	3,834	3,726
	放射線医学総合研究所	宇宙放射線の生体影響と防護の研究	30	30
	ן או <i>דכ</i> ואן	国際宇宙ステーション建設に備えた宇 宙医学研究	0	7
		小計	30	37

平成10年度宇宙開発関係予算(2/10)

億:国庫債務負担行為限度額

		· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
省庁	担当機関	事項	平成9年度 予 算 額	平成10年度
	宇宙開発事業団	熱帯降雨観測衛星(TRMM)の開発	750	0
		環境観測技術衛星(ADEOS-I)の開発	億 3,574 9,501	億 4,274 15,431
		改良型高性能マイクロ波放射計 (AMSR-E)の開発	億 1,424 293	2,537
		陸域観測技術衛星(ALOS)の開発	意 5831,818	億 3,492 2,108
科学		環境観測技術衛星の後継ミッションの 研究	0	25
技術		地球環境観測、気象観測、海洋観測、 災害監視等のための各種センサによる 観測技術、情報処理技術及び解析・デ ータネットワーク技術の研究	10,739	8,063
庁		地球変動の解明とその予測の実現に向 けた地球科学研究	893	840
		降水観測技術衛星の研究	57	46
		月探査周回衛星(SELENE)の開発研究 ・	126	1,072 239
		月無人探査システムの研究	87	60
		通信放送技術衛星(COMETS)の開発	335	0
		小型衛星を用いた蓄積型通信技術の 研究	119	88
		人工衛星を用いた将来の測位システム に必要な基礎技術の研究	28	7
		JEM共通実験装置等の開発 (JEM曝露部初期利用ミッションに 向けた実験装置等の整備を含む)	億 3,445 6,008	億 3,347 4,481
		宇宙環境利用に係る公募型地上研究	2,303	2,648

平成10年度宇宙開発関係予算(3/10)

省庁	担当機関	事項	平成9年度	平成10年度
	宇宙開発事業団	宇宙実験に関する技術の研究及び地上 における基礎実験	2,841	2,950
		JEM利用テーマ候補についての研究 協力	250	43
		JEM日本人搭乗員養成	109 1,076	1,267
		有人宇宙技術の研究	123174	① 136328
T :1		宇宙医学の研究	160	250
科学		衛星の運用	6,661	166 4,821
技		技術試験衛星VII型(ETS-VI)の開発	7,347	0
術		ミッション実証衛星(MDS-1,2) の開発	1,488 153	<pre>1,593</pre>
		技術試験衛星Ⅷ型(ETS-N)の開発	億 794 248	億 4,985 4,649
		更なる効率化を目指した新たな衛星開 発手法の研究	0	21
		電子部品等の信頼性向上の研究	1,391	億 265 1,002
		ランデブ・ドッキング技術の研究	65	65
		電気推進軌道変換技術の研究	17	0
		高精度姿勢制御システムの研究	225	173
		能動式熱制御システムの研究	107	75
		先進衛星バスシステムの研究	22	11

平成10年度宇宙開発関係予算(4/10)

⑥:国庫債務負担行為限度額

			· - · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	
省庁	担当機関	事項	平成9年度 予 算 額	平成10年度 予 算 額
	宇宙開発事業団	将来型人工衛星の研究	90	89
		小型衛星の研究	140	120
		衛星システム、部品材料の標準化	億 1,043 1,677	1,592
		ミッション実証衛星シリーズの ミッションの先行研究	127	285
科学		H系ロケットの開発 (高速再突入技術実験を含む)	億 33,761 24,362	18,395 37,697
技		J-Iロケットの開発	839	839
術		宇宙往還技術試験機(HOPE-X)の開発	億 4,483 10,446	億 3,612 4,304
//		ロケット推進単段再使用型宇宙輸送機 の研究	0	75
		衛星の要求に柔軟に応えられる安価な 小型ロケット打上げシステムの研究	0	66
		将来型輸送系の研究	275	98
		ロケットの構造・部品材料に関する研 究	37	38
		ロケットの誘導制御の高度化の研究	65	41
		H-Ⅱロケット上段の再々着火技術の 研究	650	億 120 180
		JEM等の開発	億 20,274 31,070	億 17,694 27,898
		宇宙用ロボット技術の研究	122	85

平成10年度宇宙開発関係予算(5/10)

省庁	担当機、関	事項	平成9年度	平成10年度
	宇宙開発事業団	共軌道プラットフォームのシステム及 び要素技術の研究	188	131
		無人プラットフォームシステムの研究	53	0
		光衛星間通信実験衛星(OICETS)の開発	2,392	649
科		データ中継技術衛星(DRTS-W,E) の開発	億 7,590 1,727	億 8,228 19,374
学技		宇宙環境安全・利用技術を含む軌道上インフラストラクチャーの総合的研究	0	21
が		データ中継衛星技術の研究	142	144
		スペースデブリの研究	31	23
庁		高精度軌道決定システムに関する研究	25	17
		複数の衛星を利用した防災・危機管理 システムの研究	326	246
		□ 民間からの委託に応じた人工衛星 等の打上げ(受託事業分)	0	6]
		人工衛星及びロケットの開発に必要な 施設の整備	億 1,737 12,202	億 5,255 18,192
		人工衛星及びロケットの打上げ施設の 整備	億 18,608 12,935	億 12,838 17,099
		人工衛星の追跡等に必要な施設の整備 (運用コストの半減を目指した追跡管 制システムの整備を含む)	億 1,421 5,171	億 4,603 3,302
		国際宇宙ステーション関連施設等の 整備	594	億 401 158

平成10年度宇宙開発関係予算(6/10)

億:国庫債務負担行為限度額

	省	担当機関	事項	平成9年度	平成10年度
L	庁			予 算 額 —————	予 算 額
		宇宙開発事業団	その他 (うち政府補助金)	16,402 (13,605)	16,439 (14,371)
			小計	100,455 175,883	<pre>92,724 202,725</pre>
	科			うち政府出資金 億 100,455	うち政府出資金 億 92,724
	学			162,278 政府補助金 13,605	188,354 政府補助金 14,371
	技			10,000	雑収入 0
	術	————————————————————————————————————	宇宙環境における生体微量元素の代謝 生理学的研究 高エネルギー・トランジェント天体観	20	20
			測装置(HETE)の開発	46	46-
		一海洋科学技術 -センター	合成開口レーダによる氷海用自動観測 ステーション(10EB)データの検証と補正 海洋観測のための観測技術の研究	41 61	41 50
		┏日本原子力研 究所	電子部品等の信頼性向上の研究	放射線ハイ テク研究 108 の内数	放射線ハイ ¬ テク研究 74 の内数 ¬
			計	億 100,455 180,631	億 92,724 207,375
	環境庁	企画調整局	環境観測技術衛星(ADEOS-II)の開発 (うち搭載機器ILAS-II)等	906	1,049
	15		計	906	1,049

平成10年度宇宙開発関係予算(7/10)

省厅	担当機関	事項	平成9年度 予算額	平成10年度 予 算 額
	宇宙科学研究所	第18号科学衛星(PLANET-B)の開発	3,741	0
		第19号科学衛星(ASTRO-E)の開発	<pre>9,800 2,854</pre>	億 0 4,757
文		第20号科学衛星(MUSES-C)の開発	940	1,210
部		第21号科学衛星(ASTRO-F)の開発	600	1,651
省		M系ロケットの開発	1,597	1,522
		月探査周回衛星(SELENE)の開発研究	0	821
		宇宙科学研究所鹿児島宇宙空間観測所 の施設整備及び 科学衛星のデータ取得、制御等に必要 な施設整備	1,065	2,585
		その他(M-Vロケット製作等)	億 0 6,552	億 6,803 5,503
		計	億 9,800 17,349	6,803 18,049
,,,	機械情報産業局	次世代型無人宇宙実験システム (USERS)の構築及び超電導材料製造技 術の開発	3,683	3,697
通商産		資源探査用将来型センサ(ASTER)の 開発	630	300
業省		各種センサによる観測技術の研究	4,372	3,504
		陸域観測技術衛星(ALOS)の開発		
		(うち搭載機器次世代合成開口レー ダ)	1,141	1,484
		SFUの再利用に関する研究	9	0

平成10年度宇宙開発関係予算(8/10)

省庁	担当機関	事 項	平成9年度	平成10年度
	機械情報産業局	技術試験衛星VII型(ETS-VI)の開発 (うち搭載用宇宙ロポット要素技術試験 装置)	94	88
通		宇宙開発活動秩序の整備等	9	9
商		小計	9,938	9,082
産業	資源エネルギー庁	地球観測プラットフォーム技術衛星 (ADEOS)の運用(搭載機器IMGの運用)	800	72
省		小計	800	72
13	工業技術院	宇宙実験に関する技術の研究及び地上 における基礎実験	12	0
		太陽発電技術を含むエネルギー供給 システムの研究	25	27
		高精度姿勢制御システムの研究	12	0
		── 人工衛星の軌道上保全技術の 研究 ──	95	重要技術の競争的 —— 研究開発費 2,926 の内数 —
		小。計	48	27
		計	10,786	9,181
運	航 空 局	運輸多目的衛星の調達等	3,891	4,810
輸省	気 象 庁	運輸多目的衛星の調達等	1,633	2,076
		計 -	5,524	6,885
郵政	通信政策局	超高速衛星通信システムのミッション 機器の開発研究及び通信・放送衛星等 の軌道上検査・修理システムの研究	9	9
省		グローバルマルチメディア移動体通信 技術衛星の研究	65	646

平成10年度宇宙開発関係予算(9/10)

億:国庫債務負担行為限度額

省庁	担当機関	事 項	平成9年度	平成10年度 予 算 額
	通信政策局	複数の衛星を利用した防災・危機管理 システムの研究等	0	11
		その他	99	0
郵		小言十	172	666
政	通信総合研究所	熱帯降雨観測衛星(TRMM)の開発 (うち降雨レーダのアルゴリズム)等	139	139
以		地球環境観測のための各種センサによ る観測技術の研究等	38	38
省		測雲レーダ等の次世代のミッション機 器の研究	18	20
		通信放送技術衛星(COMETS)の開発 (うち高度衛星通信・放送技術)	622	337
		分散衛星システムによる宇宙通信の研究	61	56
		超高速衛星通信システムのミッション 機器の開発研究	770	798
		JEM曝露部初期利用ミッションに向け た実験装置等の整備	0	97
		人工衛星を用いた将来の測位システム に必要な基礎技術の研究	108	74
		技術試験衛星VI型(ETS-VI)の開発 (うちアンテナ組立てオペレーション技術)、		
		衛星間通信技術の研究、 スペースデブリの研究等	51	0
		技術試験衛星 WII型 (ETS-VI)の開発 (うち陸上移動体衛星通信及び移動体 衛星音声放送システムに関するミッ		
		ション機器)	593	773

平成10年度宇宙開発関係予算(10/10)

省庁	担当機関	事項	平成9年度	平成10年度
郵	通信総合研究所	通信・放送衛星等の軌道上検査・修理 システムの研究	45	45
野		超高速光衛星通信システムの研究	114	114
政		宇宙天気予報システムの研究	89	89
省		その他	56	0
		小計	2,704	2,581
		計	2,876	3,246
	合	計	億 110,255 218,071	99,528 245,786

注 宇宙開発関係経費の事項の欄は、宇宙開発計画本文の表現になっている。

平成10年度宇宙関連予算(1/3)

億:国庫債務負担行為限度額

省庁	担当機関	事項	平成9年度	平成10年度 予 算 額
Ŧil	研究開発局	GPS地殻変動観測施設の整備	110	0
科学技術庁		r地震調査観測施設の整備 	生活・地域科学技術 研究施設整備費 1,000 の内数	
		計	110	0
警察	情報通信局	警察通信に必要な経費	689	689
庁		計	689	689
文部	宇宙科学研究所	特別事業等に必要な経費	4,621	4,707
省		計	4,621	4,707
農	統計情報部	統計情報業務の企画調査等に必要な経 費	26	63
水	水 産 庁	水産業振興事業指導事務等に必要な経 費	37	30
省		함	63	93
通	工業技術院	燃焼制御基盤技術の開発	745	546
商産業	資源エネルギー庁	資源衛星による探査技術等の研究	35	26
省		計	780	571
運	航空 局	管制施設の整備	億 10,917 10,233	億 9,734 13,598
輸	電子航法研究所	電子航法研究所に必要な経費	11	11
省		航空路整備事業に必要な経費	163	154
		小計	175	165

平成10年度宇宙関連予算(2/3)

億:国庫債務負担行為限度額

省庁	担当機関	事項	平成9年度	平成10年度
	海上保安庁	水路業務運営に必要な経費	97	97
		航路標識整備事業に必要な経費	873	870
運		小計	969	967
	気 象 庁	静止気象衛星業務に必要な経費	296 3,093	⑤ 0 3,370
輸		静止気象衛星施設整備に必要な経費	億 852 366	億 0 172
省		一般観測予報業務に必要な経費	58	57
		気候変動観測業務等に必要な経費	228	228
		小計	1,148 3,745	⊕ 0 3,826
		ā十	12,065 15,122	<pre>9,734 18,557</pre>
	通信政策局	情報通信の開発等に必要な経費等	3	0
# 17		アジア・太平洋地域における衛星通信 システム構築に関する調査研究	0	90
郵		通信・放送機構への出資及び助成に必 要な経費	301	256
政		小計	304	346
حاد	電気通信局	電波利用料財源電波監視等の実施に必要な経費	1,777	1,872
省	放送行政局	電気通信監理に必要な経費	5	0
	通信総合研究所	宇宙通信技術の研究開発に必要な経費 等	644	666
		ā †	2,730	2,884

平成10年度宇宙関連予算(3/3)

億:国庫債務負担行為限度額

省庁	担当機関	事項	平成9年度	平成10年度
建	国土地理院	測地基準点測量に必要な経費	1,634	1,659
設		地理調査に必要な経費	6	6
省		計	1,640	1,666
自治公	消 防 庁	無線通信施設の維持管理に要する経費等	94	0
省		ā †	94	0
	合	計	億 12,065 25,849	<pre>9,734 29,167</pre>

平成 ○ 1 0 年度 1 次補正取 ● まとめ表 (宇宙開発関係予算)

債:国庫債務負担行為限度額

(単位:百万円)

省庁	担当機関	宇宙開発計画における事項名	当初予算	補正予算	補正後予算
	宇宙開発事業団	H系ロケットの開発	債18,395 28,562	9, 135	債18,395 37,697
科		人工衛星及びロケット打上げ設備の整備	債12,838 10,094	7, 005	債12,838 17,099
学		JEM等の開発	債17,830 25,335	2,563	債17,830 27,898
技術		技術試験衛星垭型(ETS-垭)の開発	債 4,985 3,009	1,640	債 4,985 4,649
庁		陸域観測技術衛星(ALOS)の開発	债 3,492 1,024	1,084	債 3,492 2,108
		データ中継技術衛星(DRTS-W、E)の開発	债 8,228 15,989	3, 385	債 8,228 19,374
文部省	宇宙科学研究所	宇宙科学研究所鹿児島宇宙空間観測所の施設整備及び科学衛星のデータ所得、制御等に必要な施設整備	2, 275	310	2, 585
郵	通信総合研究所	超高速衛星通信システムのミッション機器の開発研究	498	300	798
政 省	通信政策局	グローバルマルチメディア移動体通信技術衛星の研究	145	501	646

省庁別補正予算額:科学技術庁:24,842百万円

文部省 : 31面万円

郵政省 : 801百万円

宇宙開発関係予算補正予算総額:25,953百万円 宇宙関係予算補正予算総額:27,523百万円



平成 0年度1次補正取りまとめ表 (宇宙関連予算)

債:国庫債務負担行為限度額

(単位:百万円)

省庁		担当機関			宇宙開発計画における事項名	当初予算	補正予算	補正後予算
運輸省	航	空	局	管制施設の整備		債 9,734 12,028	1,570	債 9,734 13,598

宇宙関連予算補正予算総額: 1,570百万円

宇宙関係予算補正予算総額:27,523百万円