



内閣府

科学技術関係予算 平成31年度当初予算案 平成30年度補正予算案 の概要について

平成31年1月
内閣府政策統括官
(科学技術・イノベーション担当)

平成31年度当初予算における科学技術関係予算<全体額>

(単位:億円)

	平成31年度当初予算案 総額 (要求額 + 要望額)		【参考】 平成30年度 当初予算額	【参考】 対前年度比較	
		うち「新しい日本のための 優先課題推進枠」要望額		増額	増減率(%)
科学技術関係予算 (A + B)	42,377	5,321	38,401	3,976	10.4%
1 一般会計 (A)	34,139	4,150	30,494	3,645	12.0%
うち 科学技術振興費	13,597	1,880	13,175	423	3.2%
2 特別会計 (B)	8,237	1,170	7,908	329	4.2%

- (1) 「科学技術関係予算」とは、科学技術振興費の他、国立大学の運営費交付金・私学助成等のうち科学技術関係、科学技術を用いた新たな事業化の取組、新技術の実社会での実証試験、既存技術の実社会での普及促進の取組等に必要な経費としている。
 なお、「科学技術振興費」とは、一般会計予算のうち、主として歳出の目的が科学技術の振興にある経費としている。(具体例:研究開発法人に必要な経費、研究開発に必要な補助金・交付金・委託費等)
- (2) 科学技術関係予算のうち、決算後に確定する外務省の(独)国際協力機構運営費交付金、国土交通省の公共事業費の一部について、平成29年度の決算実績額等を参考値として計上。
- (3) 大学関係予算の学部教育相当部分については、今後、Society 5.0の実現に向けた科学技術イノベーション政策の範囲等について検討することとしており、本集計においては計上していない。
- (4) 予算額は四捨五入して掲載。また、合計数値は、四捨五入の関係で、表中の数値の合計と一致しない場合がある。
- (5) 金額は、今後の精査により変動する場合がある。

平成31年度当初予算における科学技術関係予算<府省別>

(単位:億円)

	平成31年当初予算案 総額 (要求額+要望額)								[参考] 平成30年度当初予算額				[参考] 対前年度比較	
					うち「新しい日本のための 優先課題推進枠」要望額				一般 会計	うち 科学技術 振興費	特別 会計	計	増減額	増減率
	一般 会計	うち 科学技術 振興費	特別 会計	計	一般 会計	うち 科学技術 振興費	特別 会計	計						
国会	12	11	-	12	-	-	-	-	11	-	-	11	1	9.1%
内閣官房	625	-	-	625	182	-	-	-	625	-	-	625	0	0.0%
復興庁	-	-	312	312	-	-	34	34	-	-	359	359	-47	-13.1%
内閣府	1,203	833	-	1,203	152	85	-	152	1,034	781	-	1,034	169	16.3%
警察庁	24	21	-	24	0	-	-	0	22	21	-	22	2	9.1%
消費者庁	31	-	-	31	0	-	-	0	33	-	-	33	-2	-6.1%
総務省	1,082	489	-	1,082	125	57	-	125	991	482	-	991	91	9.2%
法務省	12	-	-	12	2	-	-	2	12	-	-	12	0	0.0%
外務省	150	-	-	150	5	-	-	5	148	-	-	148	2	1.4%
財務省	10	10	-	10	-	-	-	-	13	10	-	13	-3	-23.1%
文部科学省	20,783	8,954	1,093	21,876	2,548	1,452	62	2,610	19,814	8,694	1,088	20,902	974	4.7%
厚生労働省	2,171	639	162	2,333	182	104	-	182	1,559	637	138	1,698	635	37.4%
農林水産省	2,000	945	-	2,000	668	5	-	668	1,658	949	-	1,658	342	20.6%
経済産業省	1,560	1,131	5,226	6,786	107	77	1,068	1,175	1,407	1,054	5,151	6,558	228	3.5%
国土交通省	2,793	281	127	2,920	106	29	-	106	1,749	270	76	1,825	1,095	60.0%
環境省	395	282	1,318	1,712	72	71	6	78	374	266	1,096	1,470	242	16.5%
防衛省	1,290	-	-	1,290	2	-	-	2	1,042	-	-	1,042	248	23.8%
計	34,139	13,597	8,237	42,377	4,150	1,880	1,170	5,321	30,494	13,175	7,908	38,401	3,976	10.4%

- 科学技術関係予算のうち、決算後に確定する外務省の(独)国際協力機構運営費交付金、国土交通省の公共事業費の一部について、平成29年度の決算実績額等を参考値として計上。
- 大学関係予算の学部教育相当部分については、今後、Society 5.0の実現に向けた科学技術イノベーション政策の範囲等について検討することとしており、本集計においては計上していない。
- 予算額は四捨五入して掲載(予算計上がない場合は「-」と掲載)。また、合計数値は、四捨五入の関係で、表中の各府省の数値の合計と一致しない場合がある。
- 金額は、今後の精査により変動する場合がある。

平成30年度補正予算における科学技術関係予算〔暫定値〕

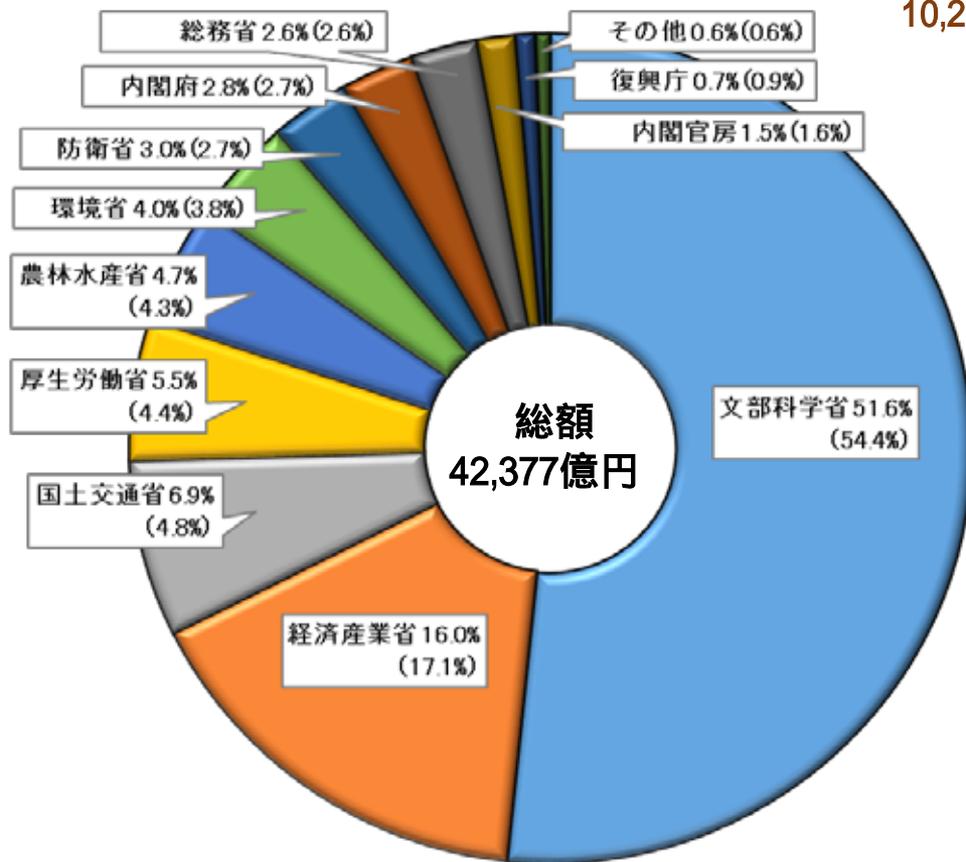
(単位:億円)

	平成30年度補正予算案			計
	一般会計	うち 科学技術振興費	特別会計	
国会	-	-	-	-
内閣官房	167	-	-	167
復興庁	-	-	-	-
内閣府	447	295	-	447
警察庁	-	-	-	-
消費者庁	9	-	-	9
総務省	51	8	-	51
法務省	0	-	-	0
外務省	8	-	-	8
財務省	-	-	-	-
文部科学省	1,796	1,547	-	1,796
厚生労働省	71	6	-	71
農林水産省	174	65	-	174
経済産業省	1,274	369	50	1,324
国土交通省	158	55	-	158
環境省	-	-	212	212
防衛省	-	-	-	-
計	4,156	2,345	262	4,419

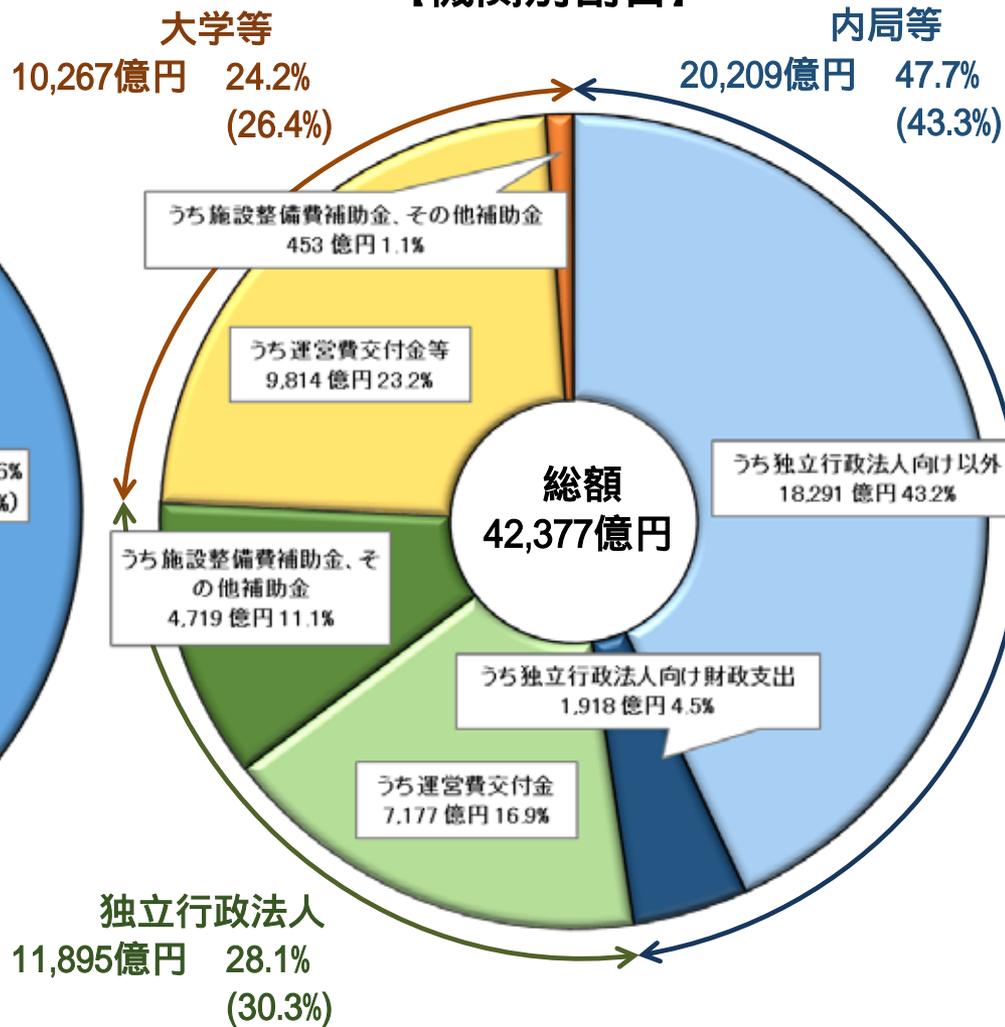
- (1)本集計は、現時点では、行政事業レビューシート等を用いた分類に基づいておらず、関係省庁からの申告に基づく暫定値である。
(2)予算額は四捨五入して掲載(予算計上がない場合は「-」と掲載)。また、合計数値は、四捨五入の関係で、表中の各府省の数値の合計と一致しない場合がある。

平成31年度当初予算における科学技術関係予算 <府省別・機関別>

【府省別割合】



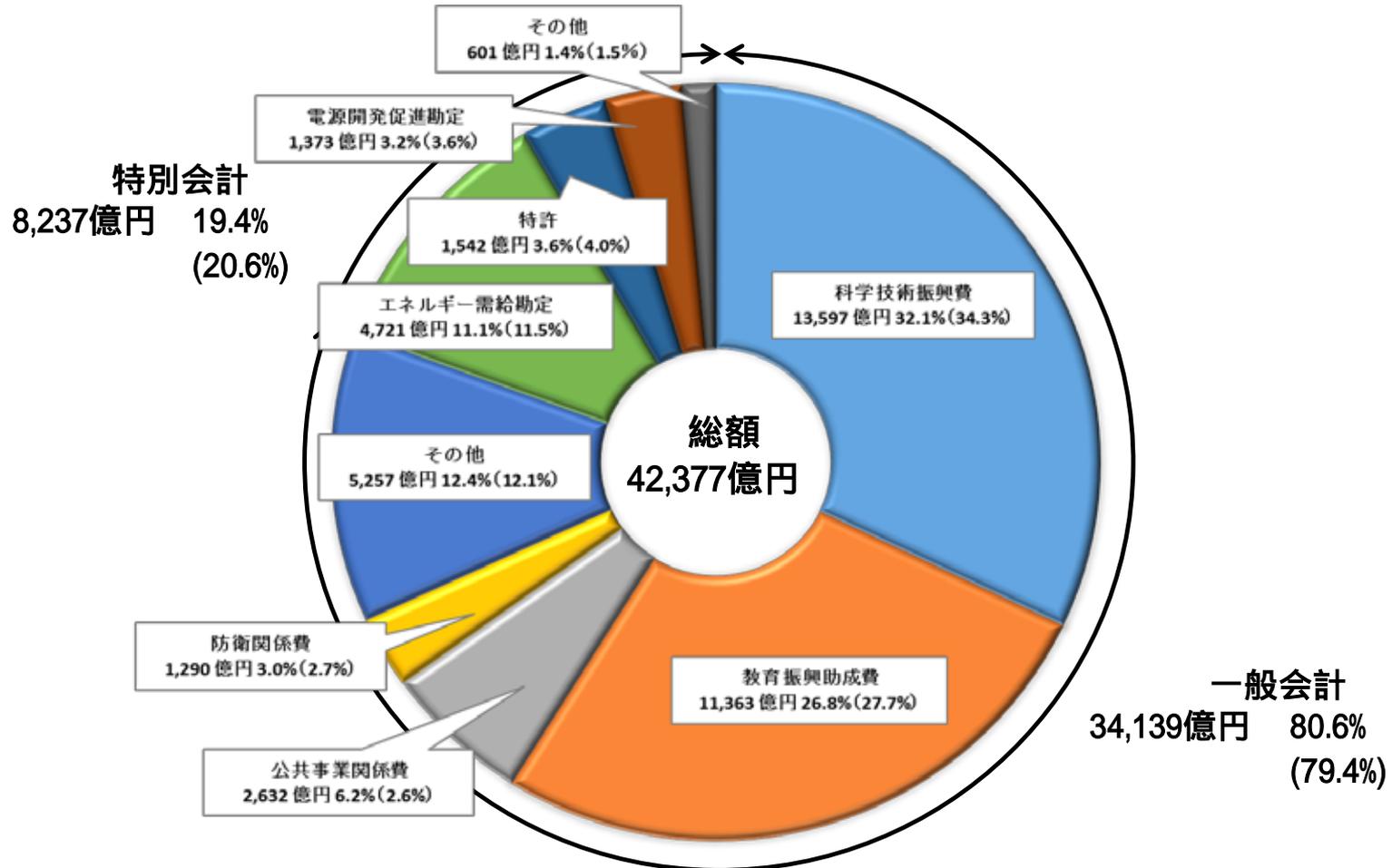
【機関別割合】



- (1) 科学技術関係予算のうち、決算後に確定する外務省の(独)国際協力機構運営費交付金、国土交通省の公共事業費の一部について、平成29年度の決算実績額等を参考値として計上。
- (2) 大学関係予算の学部教育相当部分については、今後、Society 5.0の実現に向けた科学技術イノベーション政策の範囲等について検討することとしており、本集計においては計上していない。
- (3) ()内は平成30年度当初予算の数値である。
- (4) 金額は、今後の精査により変動する場合がある。

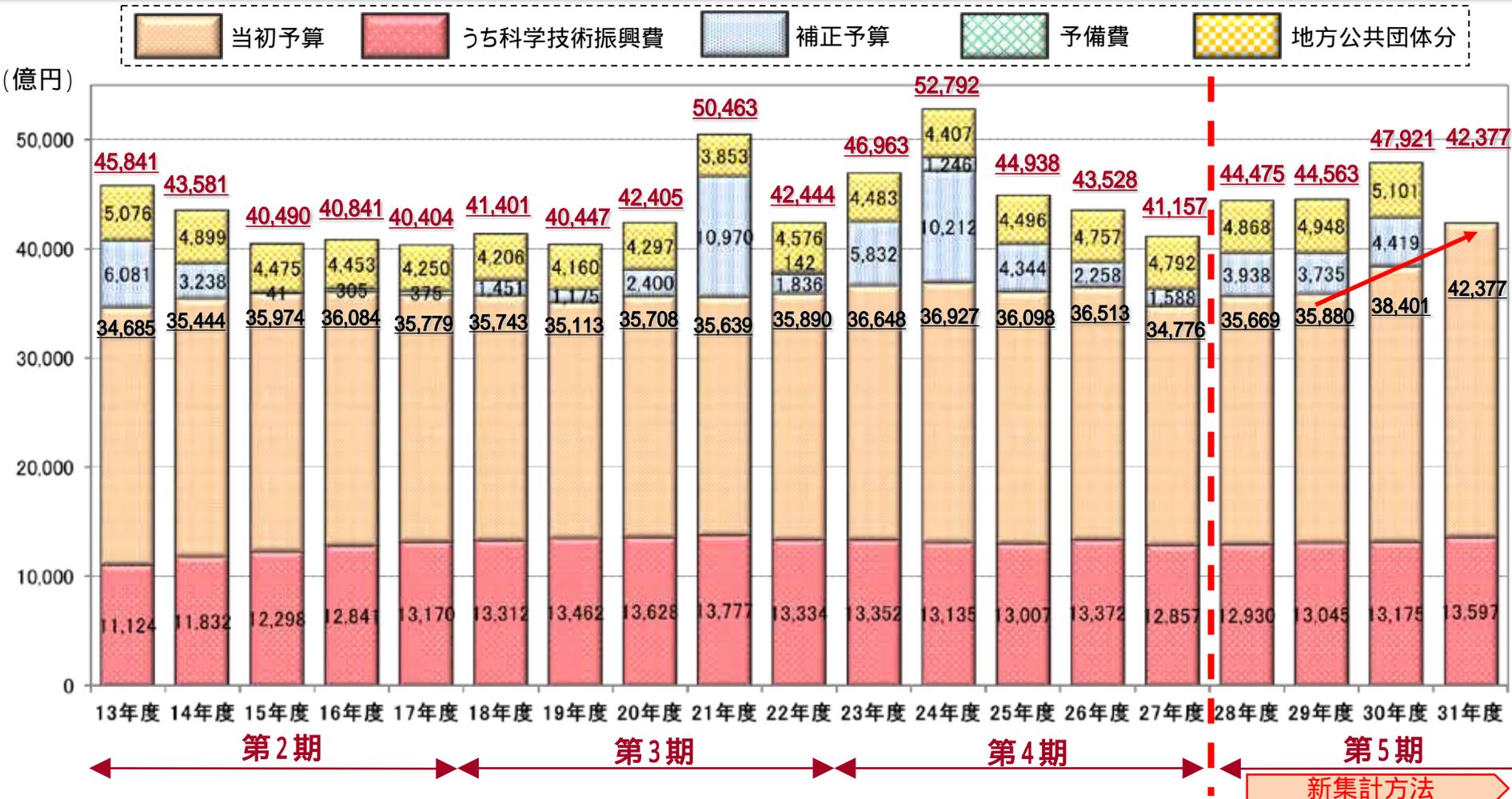
平成31年度当初予算における科学技術関係予算 <会計別>

【会計別割合】



- (1) 科学技術関係予算のうち、決算後に確定する外務省の(独)国際協力機構運営費交付金、国土交通省の公共事業費の一部について、平成29年度の決算実績額等を参考値として計上。
- (2) 大学関係予算の学部教育相当部分については、今後、Society 5.0の実現に向けた科学技術イノベーション政策の範囲等について検討することとしており、本集計においては計上していない。
- (3) ()内は平成30年度当初予算の数値である。
- (4) 金額は、今後の精査により変動する場合がある。

科学技術関係予算の推移



第1期 (8~12年度) 基本計画での投資規模: 17兆円 実際の予算額: 17.6兆円	第2期 (13~17年度) 基本計画での投資規模: 24兆円 実際の予算額: 21.1兆円	第3期 (18~22年度) 基本計画での投資規模: 25兆円 実際の予算額: 21.7兆円	第4期 (23~27年度) 基本計画での投資規模: 25兆円 実際の予算額: 22.9兆円	第5期 (28~32年度) 基本計画での投資規模: 26兆円 現時点での予算額: 17.9兆円
---	--	--	--	--

- (1) 科学技術関係予算のうち、決算後に確定する外務省の(独)国際協力機構運営費交付金、国土交通省の公共事業費の一部について、平成29年度以降は直近(前年または前々年度)の決算実績額等を参考値として計上。
- (2) 大学関係予算の学部教育相当部分については、今後、Society 5.0の実現に向けた科学技術イノベーション政策の範囲等について検討することとしており、本集計においては計上していない。
- (3) 金額は、今後の精査により変動する場合がある。