

# 政府の予算構造について

平成16年度一般会計歳入歳出概算

平成15年12月24日  
(単位 百万円)

区 分	前年度予算額 (当初) (A)	平成16年度 概算額 (B)	比較増△減額 (B - A)	伸 率
歳 入				%
1. 租税及印紙収入	41,786,000	41,747,000	△ 39,000	△ 0.1
2. その他収入	3,558,078	3,773,925	215,847	6.1
3. 公 債 金	36,445,000	36,590,000	145,000	0.4
合 計	81,789,078	82,110,925	321,847	0.4
歳 出				
1. 国 債 費	16,798,069	17,568,580	770,511	4.6
2. 地方交付税交付金 等	17,398,800	16,493,484	△ 905,316	△ 5.2
3. 一 般 歳 出	47,592,209	47,632,011	39,802	0.1
4. 改革推進公共投資 事業償還時補助等	—	416,850	416,850	—
合 計	81,789,078	82,110,925	321,847	0.4

(注) 計数整理の結果、異動を生ずることがある。

平成16年度一般会計歳出概算主要経費別内訳

平成15年12月24日  
(単位 百万円)

事 項	前年度予算額 (当初) (A)	平成16年度 概算額 (B)	比較増△減額 (B-A)	伸 率
(社会保障関係費)				%
1. 生活保護費	1,521,684	1,748,858	227,174	14.9
2. 社会福祉費	1,727,075	1,633,871	△ 93,204	△ 5.4
3. 社会保険費	14,651,379	15,380,234	728,855	5.0
4. 保健衛生対策費	514,157	503,351	△ 10,806	△ 2.1
5. 失業対策費	576,436	530,691	△ 45,745	△ 7.9
計	18,990,731	19,797,005	806,274	4.2
(文教及び科学振興費)				
1. 義務教育費国庫負担金	2,787,864	2,512,846	△ 275,018	△ 9.9
2. 国立学校特別会計へ繰入	1,525,606	—	△ 1,525,606	—
3. 科学技術振興費	1,229,782	1,284,115	54,333	4.4
4. 文教施設費	157,002	144,261	△ 12,741	△ 8.1
5. 教育振興助成費	655,546	2,057,249	1,401,703	213.8
6. 育英事業費	115,431	134,571	19,140	16.6
計	6,471,231	6,133,042	△ 338,189	△ 5.2
国 債 費	16,798,069	17,568,580	770,511	4.6
(恩給関係費)				
1. 文官等恩給費	48,238	43,679	△ 4,559	△ 9.5
2. 旧軍人遺族等恩給費	1,082,885	1,023,253	△ 59,632	△ 5.5
3. 恩給支給事務費	3,919	3,742	△ 177	△ 4.5
4. 遺族及び留守家族等援護費	67,812	61,440	△ 6,372	△ 9.4
計	1,202,854	1,132,114	△ 70,740	△ 5.9
地方交付税交付金	16,392,632	15,388,650	△ 1,003,982	△ 6.1
地方特例交付金	1,006,168	1,104,834	98,666	9.8
防衛関係費	4,952,967	4,902,953	△ 50,014	△ 1.0

事 項	前年度予算額 (当初) (A)	平成16年度 概算額 (B)	比較増△減額 (B - A)	伸 率
(公共事業関係費)				%
1. 治山治水対策事業費	1,200,274	1,135,876	△ 64,398	△ 5.4
2. 道路整備事業費	1,913,350	1,802,825	△ 110,525	△ 5.8
3. 港湾空港鉄道等整備事業費	574,862	564,412	△ 10,450	△ 1.8
4. 住宅都市環境整備事業費	1,694,258	1,724,406	30,148	1.8
5. 下水道水道廃棄物処理等施設整備費	1,352,309	1,260,677	△ 91,632	△ 6.8
6. 農業農村整備事業費	878,880	834,542	△ 44,338	△ 5.0
7. 森林水産基盤整備事業費	370,574	360,617	△ 9,957	△ 2.7
8. 調 整 費 等	39,905	59,905	20,000	50.1
小 計	8,024,412	7,743,260	△ 281,152	△ 3.5
9. 災害復旧等事業費	72,674	72,674	0	0.0
計	8,097,086	7,815,934	△ 281,152	△ 3.5
経 済 協 力 費	816,071	768,583	△ 47,488	△ 5.8
中小企業対策費	172,881	173,775	894	0.5
エネルギー対策費	556,691	506,463	△ 50,228	△ 9.0
食料安定供給関係費	687,509	674,871	△ 12,638	△ 1.8
産業投資特別会計へ繰入	163,604	98,778	△ 64,826	△ 39.6
改革推進公共投資事業償還時補助等	—	416,850	416,850	—
その他の事項経費	5,130,584	5,278,493	147,909	2.9
予 備 費	350,000	350,000	0	0.0
合 計	81,789,078	82,110,925	321,847	0.4

(参 考)

	前年度予算額 (当初)	平成16年度 概 算 額	比較増△減額	伸 率
公共投資関係費	8,911,716百万円	8,614,879百万円	△ 296,837百万円	△ 3.3 %

(注) 公共投資関係費は、公共事業関係費及びその他施設費(社会保障関係費、文教及び科学振興費等の内数)を再掲したもの。

# 平成16年度 社会保障関係費の姿

15年度 189,907億円 → 16年度 197,970億円 (+8,063億円、+4.2%)

7

16年度 197,970億円 15年度 189,907億円 増加額 8,063億円	+1,962億円	+3,673億円	+2,328億円	+138億円	▲37億円
	○年金	○医療	○介護	○福祉等	○他省庁
	58,246億円 (56,284億円)	81,445億円 (77,772億円) うち 医療費国庫負担 +3,717億円 81,238億円 (77,521億円)	17,921億円 (15,594億円)	38,779億円 (38,641億円)	1,579億円 (1,617億円)
	厚生労働省 196,391億円 (188,291億円)				農林水産省等 1,579億円 (1,617億円)

(注) 計数はそれぞれ四捨五入によっているので、端数において合計とは合致しないものがある。

## 財政事情

### ① 公債依存度

15年度当初	15年度補正後	16年度当初
44.6%	44.5%	44.6%

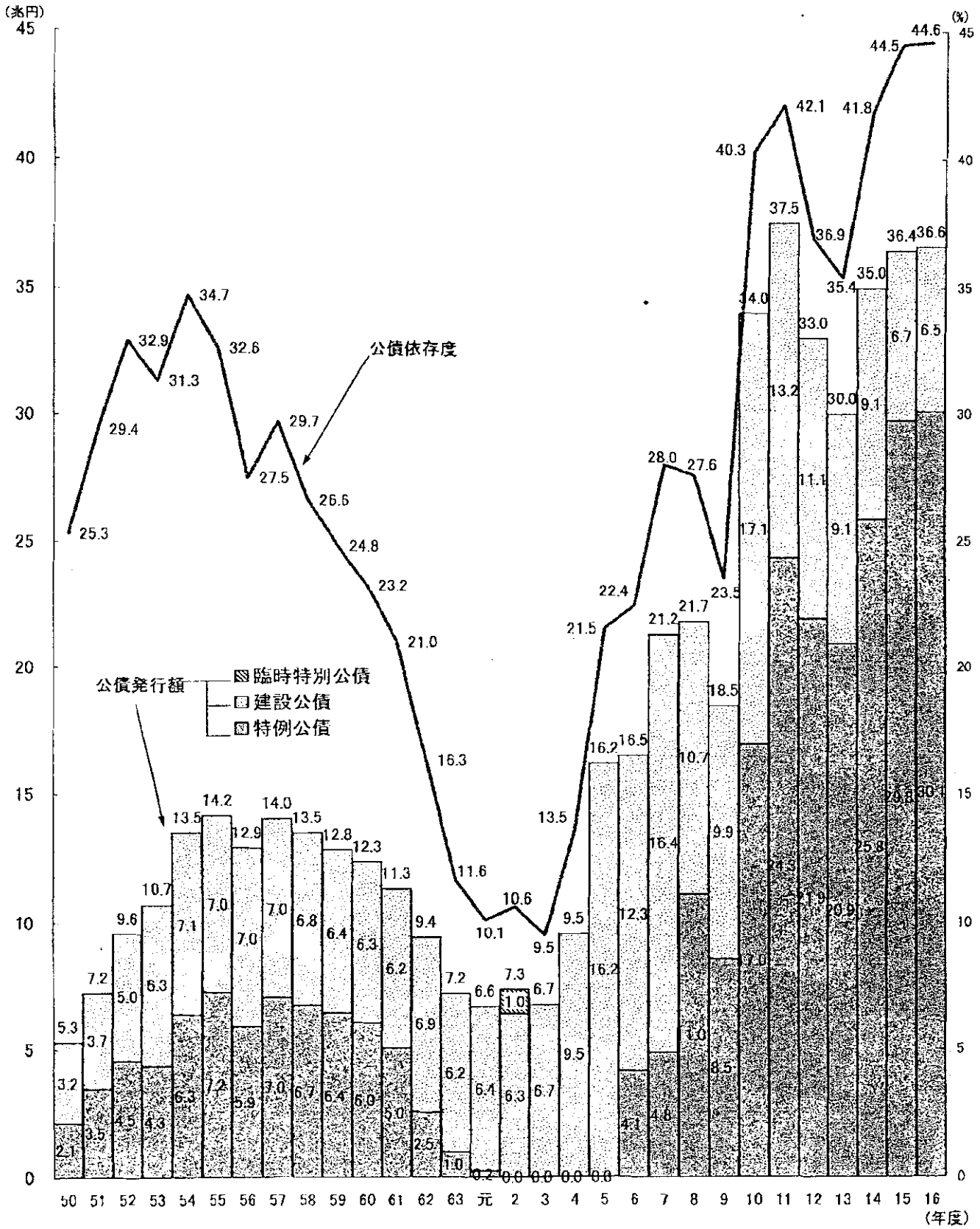
(注) 実績ベースの過去最高値：11年度 42.1%

### ② 公債発行額（億円）

15年度当初	15年度補正後	16年度当初
364,450	364,450	365,900

(注) 実績ベースの過去最高値：11年度 375,136億円

# 公債発行額の推移 (平成16年度予算)



(注)14年度までは決算、15年度は補正後予算、16年度は予算。

# 国及び地方の債務残高の国際比較

<グロス>

(GDP比、%)

(暦年)	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
日本	68.3	64.5	68.4	74.3	79.3	86.6	93.9	99.9	111.2	124.9	133.1	141.5	147.3	154.6	161.2
米国	66.6	71.4	74.0	75.6	74.8	74.2	73.5	70.8	67.6	64.5	58.7	58.7	60.8	63.4	66.0
英国	43.4	43.5	48.5	58.0	55.6	60.5	60.0	60.8	61.0	55.8	55.6	50.4	52.0	53.5	55.0
ドイツ	41.5	38.9	41.8	47.4	47.9	57.1	60.3	61.8	63.2	61.6	60.9	60.5	62.8	65.3	66.7
フランス	39.5	40.3	44.7	51.6	55.3	62.9	66.5	68.2	70.4	66.2	65.2	64.5	67.0	69.5	72.0
イタリア	111.6	115.5	125.0	126.9	133.3	132.4	134.2	131.2	131.2	125.0	120.4	117.8	117.4	117.1	116.7
カナダ	74.5	82.1	89.9	96.9	98.2	100.8	100.3	96.2	93.9	89.5	82.0	81.0	77.8	75.6	73.6

※出典：OECD/エコノミック・アウトルック[74号(2003年12月)]。計数はSNAベース、一般政府。

(%)

