

議第162号

平成27年度京都市一般会計補正予算

平成27年度京都市一般会計補正予算は、次に定めるところによる。

(歳入歳出予算の補正)

第1条 歳入歳出予算の総額は、歳入歳出それぞれ1,436,000千円を補正し、歳入歳出それぞれ752,454,000千円とする。

2 歳入歳出予算の補正の款項の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の歳入歳出予算の金額は、「第1表歳入歳出予算補正」による。

(債務負担行為の補正)

第2条 債務負担行為の補正は、「第2表債務負担行為補正」による。

(市債の補正)

第3条 市債の補正は、「第3表市債補正」による。

平成27年9月24日提出

京都市長 門川大作

提案理由

国府支出金、市債等を財源として、社会福祉施設整備及び地域経済活性化対策に要する経費等を補正する必要があるので提案する。

第1表 歳入歳出予算補正

歳 入

款	項	補正前の額	補正額	補正後の額
8 使用料及び手数料		20,799,176	1,000	20,800,176
	2 手数料	5,890,824	1,000	5,891,824
9 国庫支出金		132,581,453	386,900	132,968,353
	1 国庫負担金	109,987,130	194,000	110,181,130
	2 国庫補助金	21,936,016	188,900	22,124,916
	3 国庫委託金	658,307	4,000	662,307
10 府支出金		36,291,669	476,100	36,767,769
	2 府補助金	8,797,108	476,100	9,273,208
13 繰入金		10,083,058	188,000	10,271,058
	2 基金繰入金	8,709,776	188,000	8,897,776
16 市債		98,170,000	384,000	98,554,000
	1 市債	98,170,000	384,000	98,554,000
歳入合計		751,018,000	1,436,000	752,454,000

歳 出				
款	項	補正前の額	補正額	補正後の額
2 総務費		50,753,000	8,000	50,761,000
	1 総務管理費	40,971,852	8,000	40,979,852
3 文化市民費		22,145,000	1,000	22,146,000
	3 市民生活費	4,318,061	1,000	4,319,061
4 保健福祉費		310,576,000	263,000	310,839,000
	1 保健福祉総務費	58,867,337	257,200	59,124,537
	5 老人福祉費	41,687,883	2,000	41,689,883
	6 保健費	6,152,366	3,800	6,156,166
6 産業観光費		84,407,000	437,000	84,844,000
	2 商工振興費	1,925,795	377,000	2,302,795
	4 技術振興費	1,029,081	30,000	1,059,081
	5 観光費	616,576	30,000	646,576
8 土木費		34,880,000	280,000	35,160,000
	3 道路橋りょう費	6,805,396	135,200	6,940,596
	5 河川排水路費	2,181,298	138,800	2,320,098
	7 緑化推進費	2,578,367	6,000	2,584,367
11 災害対策費		551,000	447,000	998,000
	2 土木災害復旧費	494,000	447,000	941,000
歳 出 合 計		751,018,000	1,436,000	752,454,000

第2表 債務負担行為補正

事 項	補 正 前		補 正 後	
	期 間	限 度 額	期 間	限 度 額
民間社会福祉施設整備助成事業費	—	0	平成28年度	412,400

第3表 市債補正

起債の目的	限 度 額			起債の方法	利 率	償還の方法
	補正前の額	補 正 額	補 正 後 の 額			
児童福祉施設整備費	542,000	30,000	572,000	証券発行 (他の地方公共団体との共同発行を含む。)又は消費貸借の方法による。	%	起債の日から据置期間を含め30年以内に、元利均等その他の方法により償還する。ただし、財政の都合その他によっては、繰上償還をすることができる。
都市整備費	5,688,000	101,000	5,789,000			
災害復旧費	274,000	253,000	527,000			
計	98,170,000	384,000	98,554,000			