

令和4年度(2022年度)

大阪府大阪狭山市
一般会計補正予算書

大阪府大阪狭山市

令和4年度(2022年度)大阪府大阪狭山市一般会計補正予算(第14号)

令和4年度(2022年度)大阪府大阪狭山市一般会計補正予算(第14号)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に歳入歳出それぞれ68,693千円を増額し、

歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ23,938,200千円とする。

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。

令和4年(2022年)12月21日提出

大阪府大阪狭山市長 古川 照人

第1表 歳入歳出予算補正
歳 入

款	項	補正前の額	補正額	計
		千円	千円	千円
14	国庫支出金	4,987,051	47,364	5,034,415
	2 国庫補助金	1,159,478	47,364	1,206,842
15	府支出金	2,210,652	10,663	2,221,315
	2 府補助金	657,041	10,663	667,704
18	繰入金	1,672,302	10,666	1,682,968
	2 基金繰入金	1,650,044	10,666	1,660,710
	歳 入 合 計	23,869,507	68,693	23,938,200

歳 出

款	項	補正前の額	補正額	計
		千円	千円	千円
3	民生費	11,192,865	66,072	11,258,937
	2 児童福祉費	4,106,785	66,072	4,172,857
4	衛生費	2,205,187	2,621	2,207,808
	1 保健衛生費	1,372,961	2,621	1,375,582
	歳 出 合 計	23,869,507	68,693	23,938,200

令和4年度（2022年度）
歳入歳出補正予算事項別明細書
（一般会計）

歳入

14款 国庫支出金
2項 国庫補助金

目	補正前の額	補正額	計
	千円	千円	千円
3 衛生費国庫補助金	193,210	47,364	240,574
計	1,159,478	47,364	1,206,842

15款 府支出金
2項 府補助金

3 衛生費府補助金	20,373	10,663	31,036
計	657,041	10,663	667,704

18款 繰入金
2項 基金繰入金

1 基金繰入金	1,650,044	10,666	1,660,710
計	1,650,044	10,666	1,660,710

節		説明	千円
区分	金額		
1 保健衛生費国庫補助金	47,364	出産・子育て応援交付金	47,364

1 保健衛生費補助金	10,663	出産・子育て応援交付金	10,663
------------	--------	-------------	--------

1 基金繰入金	10,666	財政調整基金繰入金	10,666
---------	--------	-----------	--------

歳 出

3 款 民生費

2 項 児童福祉費

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			
				特 定 財 源			一般財源
				国府支出金	地方債	その他	
1 児童福祉総務費	千円 2,259,050	千円 66,072	千円 2,325,122	千円 55,462	千円	千円	千円 10,610
計	4,106,785	66,072	4,172,857	55,462	0	0	10,610

節		説 明	千円
区 分	金 額		
1 報酬	千円 384	021 出産・子育て応援事業	千円 66,072
3 職員手当等	231	会計年度任用職員報酬	384
		時間外勤務手当	231
9 旅費	15	費用弁償（通勤手当分）	15
11 需用費	157	消耗品費	120
		印刷製本費	37
12 役務費	365	通信運搬費	238
		金融機関口座振込手数料	127
13 委託料	2,420	出産・子育て応援事業システム改修業務委託料	2,420
20 扶助費	62,500	出産・子育て応援給付金	62,500

4 款 衛生費

1 項 保健衛生費

2 健康増進費	959,883	2,621	962,504	2,565			56
計	1,372,961	2,621	1,375,582	2,565	0	0	56

3 職員手当等	240	001 母子保健事業	2,621
		時間外勤務手当	240
11 需用費	68	消耗品費	68
12 役務費	25	通信運搬費	25
13 委託料	2,288	健康管理システム改修業務委託料	2,288