議案第40号

令和7年度

五箇財産区特別会計予算書

第1表 歳入歳出予算

京都府京丹後市

議案第40号

令和7年度京丹後市五箇財産区特別会計予算

令和7年度京丹後市五箇財産区特別会計予算は、次に定めるところによる。

(歳入歳出予算)

- 第1条 歳入歳出予算の総額は、歳入歳出それぞれ600千円と定める。
- 2 歳入歳出予算の款項の区分及び当該区分ごとの金額は、「第1表 歳入歳出予算」による。

令和7年2月27日提出

京丹後市長 中山 泰

第 1 表 歳 入 歳 出 予 算

歳 入 (単位:千円) 款 項 金 額 1 繰 金 越 599 1 繰 越 金 599 2 諸 収 入 1 1 雑 入 1 歳 計 入 合 600

歳 出 (単位:千円)

成 出		ı					1		<u> 単位:十円)</u>
	款				項			金	額
1 総	務	費							113
			1 総	務	管	理	費		113
3 予	備	費							487
		-	1 予		備		費		487
	歳	出	合		計				600

歳 入 歳 出 予 算 事 項 別 明 細 書 1 総 括

歳 入

		7	款				本年度予算額
1	繰		越		2	金	599
2	諸		収			入	1
		歳入	合	計			600

前年度予算額	比 較	構成千分比
799	△200	998
1	0	2
800	△200	1,000

歳 出

本年度予算額 前 1 総 務 費 113 3 予 備 費 487		1					Щ	////
	前年度予算額	本年度予算額 前			款			
	139	113	費	<u> </u>			総	1
	661							
歳 出 合 計 600	800	600		合 計	出 1	歳		

		本 年	度	予	篁	額	0	財	源	内	訳	(+12.111)
比	較	特			財	HX			1//1/	1 7	н/ С	構成千分比
<i>ν</i> υ	+2	国府支出金	地	方			- M そ		他	_	一般財源	ITPA I A VI
	△26	四川入川立	10	//	(具			V /	اكار		119	100
											113	188
	△174										487	812
	△200										600	1,000

2 歳 入

		款	項	目	本年度	前年度	比	較
1		繰越金			599	799		△200
	1	繰越金			599	799		△200
		1 繰越金			599	799		△200

節		説明
区分	金 額	一
1 前年度繰越金	599	前年度繰越金 599

		款	項	I	本年度	前年度	比 較
2		諸収入			1	1	0
	1	雑入			1	1	0
		1 雑入			1	1	0

節		説明
区分	金額	可以 1973
1 雑入	1	預金利子 1

3 歳 出

								本	年	度	の	財	源	内 訳
	;	款	項目	本年度	前年度	比	較	特	:	定	財	源		一般財源
								国府支出	金	地方	債	そり	の他	川又於17/5年
]	L		総務費	113	139		△26							113
		1	総務管理費	113	139		△26							113
			1 一般管理費	113	139		△26							113

		節			
区	分		金	額	説明
1 報		酬		102	一般管理経費 113
8 旅		費		1	
10 需	用	費		10	

					本 年	度の	財 源	内 訳
古	次 項 目	本年度	前年度	比 較	特	定財	源	一般財源
					国府支出金	地方債	その他	川又於17/75
3	予備費	487	661	△174				487
1	予備費	487	661	△174				487
	1 予備費	487	661	△174				487

節						
X	-	分		金	額	説明
						予備費 487

給与費明細書

1 特 別 職

区分		磁昌粉	給 与 費							
		職員数 (人)	報酬	給 料	期末手当 (年間支給率)	その他の手当	計	共済費	合 計	備考
本 年 度	長等									
	議員									
	その他の特別職	7	102				102		102	
	計	7	102				102		102	
前年度	長等									
	議員									
	その他の特別職	7	126				126		126	
	計	7	126				126		126	
比較	長等									
	議員									
	その他の特別職		△ 24				△ 24		△ 24	
	計		△ 24				△ 24		△ 24	