

議案第40号

令和4年度 鳥取県日野郡江府町米沢財産区特別会計補正予算（第1号）

令和4年度 鳥取県日野郡江府町の米沢財産区特別会計補正予算（第1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4,345千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ8,645千円とする。
- 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 5 年 3 月 6 日 提 出

鳥取県日野郡江府町長 白石 祐 治

第 1 表 歳入歳出予算補正

歳入

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
80. 財産収入		305	△204	101
	5. 財産運用収入	5	△4	1
	10. 財産売払収入	300	△200	100
90. 繰入金		300	△300	0
	5. 基金繰入金	300	△300	0
95. 繰越金		795	9	804
	5. 繰越金	795	9	804
100. 諸収入		2,900	4,840	7,740
	5. 諸収入	2,900	4,840	7,740
歳入合計		4,300	4,345	8,645

歳 出 (単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
5. 財産区管理会費		4,248	3,952	8,200
	5. 財産区管理会費	891	△550	341
	10. 事業費	3,357	4,502	7,859
90. 予備費		52	393	445
	90. 予備費	52	393	445
歳 出 合 計		4,300	4,345	8,645

歳入歳出補正予算事項別明細書

1. 総括

(歳入)

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計
80. 財産収入	305	△204	101
90. 繰入金	300	△300	0
95. 繰越金	795	9	804
100. 諸収入	2,900	4,840	7,740
歳 入 合 計	4,300	4,345	8,645

(歳出)

(単位：千円)

款	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
				国県支出金	地方債	その他	
5. 財産区管理会費	4,248	3,952	8,200	0	0	4,636	△684
90. 予備費	52	393	445	0	0	0	393
歳出合計	4,300	4,345	8,645			4,636	△291

2. 歳入

(款) 80. 財産収入

(項) 5. 財産運用収入

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
5. 利子及配当金	5	△4	1	5. 利子及配当金	△4	財産区基金利子 △4
計	5	△4	1			

(款) 80. 財産収入

(項) 10. 財産売却収入

5. 不動産売却収入	300	△200	100	5. 土地売却収入	△200	土地売却収入 △200
計	300	△200	100			

(款) 90. 繰入金

(項) 5. 基金繰入金

5. 財産区基金繰入金	300	△300	0	5. 財産区基金繰入金	△300	米沢財産区基金繰入金 △300
計	300	△300	0			

(款) 95. 繰越金

(項) 5. 繰越金

5. 繰越金	795	9	804	5. 繰越金	9	前年度繰越金 9
計	795	9	804			

(款) 100. 諸収入

(項) 5. 諸収入

10. 雑入	2,900	4,840	7,740	5. 雑入	4,840	使用権付与地補償費等 4,840
計	2,900	4,840	7,740			

3. 歳 出

(款) 5. 財産区管理会費

(項) 5. 財産区管理会費

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳				節		説明
				特定財源			一般財源	区分	金額	
				国県支出金	地方債	その他				
5. 財産区管理会費	891	△550	341			△4	△546	8. 旅費	△550	特別旅費 △550
計	891	△550	341			△4	△546			

(款) 5. 財産区管理会費

(項) 10. 事業費

5. 事業費	3,357	4,502	7,859			4,640	△138	18. 負担金補助及び交付金	4,502	負担金補助及び交付金 4,502
計	3,357	4,502	7,859			4,640	△138			使用権付与地負担金 4,502

(款) 90. 予備費

(項) 90. 予備費

90. 予備費	52	393	445				393			予備費 393
計	52	393	445				393			