

令和 3 年度

宮古市千徳財産区特別会計予算

議案第13号

令和3年度宮古市千徳財産区特別会計予算

令和3年度宮古市千徳財産区特別会計の予算は、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265千円と定める。

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3年2月15日提出

宮古市長 山本正徳

第1表 歳入歳出予算

歳入				(単位・千円)
会計	千徳財産区特別会計	項	金額	
	款			
1	財産収入			10
		1	財産運用収入	9
		2	財産売払収入	1
2	繰入金			252
		1	基金繰入金	252
3	繰越金			1
		1	繰越金	1
4	諸収入			2
		1	市預金利子	1
		2	雑入	1
**	歳入合計	**		265

歳出				(単位・千円)
会計	千徳財産区特別会計	項	金額	
	款			
1	総務費			265
		1	総務管理費	265
**	歳出合計	**		265

歳入歳出予算事項別明細書

1 総括

(歳入)

(単位・千円 %)

会 計	千徳財産区特別会計				
款	本 年 度		前 年 度		比 較
	予 算 額	構 成 比	予 算 額	構 成 比	
1 財産収入	10	3.8	10	3.8	
2 繰入金	252	95.1	252	95.1	
3 繰越金	1	0.4	1	0.4	
4 諸収入	2	0.7	2	0.7	
** 歳入合計 **	265	100.0	265	100.0	

(歳出)

会 計	千徳財産区特別会計				
款	本 年 度		前 年 度		比 較
	予 算 額	構 成 比	予 算 額	構 成 比	
1 総務費	265	100.0	265	100.0	
** 歳出合計 **	265	100.0	265	100.0	

(単位・千円 %)

本 年 度 予 算 額 の 財 源 内 訳				
特 定 財 源				一般財源
国庫支出金	県支出金	地方債	その他	
			253	12
			253	12

歳入予算事項別明細書

2 歳入

会計 款 項	千徳財産区特別会計 1 財産収入 1 財産運用収入			
	目	本 年 度	前 年 度	比 較
	1 財産貸付収入	8	8	
	2 利子及び配当金	1	1	
	** 計 **	9	9	

会計 款 項	千徳財産区特別会計 1 財産収入 2 財産売払収入			
	目	本 年 度	前 年 度	比 較
	1 不動産売払収入	1	1	
	** 計 **	1	1	

会計 款 項	千徳財産区特別会計 2 繰入金 1 基金繰入金			
	目	本 年 度	前 年 度	比 較
	1 基金繰入金	252	252	
	** 計 **	252	252	

会計 款 項	千徳財産区特別会計 3 繰越金 1 繰越金			
	目	本 年 度	前 年 度	比 較
	1 繰越金	1	1	
	** 計 **	1	1	

会計 款 項	千徳財産区特別会計 4 諸収入 1 市預金利子			
	目	本 年 度	前 年 度	比 較
	1 市預金利子	1	1	
	** 計 **	1	1	

会計 款 項	千徳財産区特別会計 4 諸収入 2 雑入			
	目	本 年 度	前 年 度	比 較
	1 雑入	1	1	
	** 計 **	1	1	

(単位・千円)

節		金額	説明	
区分				
1	土地貸付	8	土地貸付	8
1	基金利子	1	財産区基金利子	1

節		金額	説明	
区分				
1	立木売払	1	立木売払収入	1

節		金額	説明	
区分				
1	基金繰入金	252	基金繰入金	252

節		金額	説明	
区分				
1	繰越金	1	前年度繰越金	1

節		金額	説明	
区分				
1	市預金利子	1	市預金利子	1

節		金額	説明	
区分				
1	雑入	1	雑入	1

歳出予算事項別明細書

3 歳出

会計 款 項	千徳財産区特別会計 1 総務費 1 総務管理費	本年度	前年度	比較	本年度の財源			
					特定財源			
					国庫支出金	県支出金	地方債	その他
	1 財産管理費	265	265					253
	** 計 **	265	265					253

(単位・千円)

内 訳 一 般 財 源	節		説 明	
	区 分	金 額		
12	7 報償費	60	区有林看守員謝礼金	60
	10 需用費	2	消耗品費	1
			印刷製本費	1
	11 役務費	1	通信運搬費	1
	12 委託料	1	コンビニ収納事務委託料	1
	18 負担金補助及び交付金	200	財産管理委員会運営費補助金	200
24 積立金	1	基金積立金	1	
12				

