

平成 29 年度

一般 会計 補正 予算 書

八 丈 町

# 目 次

1. 平成29年度八丈町一般会計補正予算 . . . . . ( 1 )
2. 第1表 歳入歳出予算補正 . . . . . ( 2 )
3. 歳入歳出補正予算事項別明細書 . . . . . ( 3 )

# 平成29年度八丈町一般会計補正予算

平成29年度八丈町の一般会計の補正予算は、次に定めるところによる。

(歳入歳出予算の補正)

- 第1条 既定の歳入歳出予算の総額に、歳入歳出それぞれ15,000千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ7,854,188千円とする。
- 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。

平成29年8月3日

八丈町長 山下 奉也

## 第 1 表 歳入歳出予算補正

## 歳入

款	項	補正前の額	補正額	計
17 繰入金		926,001 <sup>千円</sup>	15,000 <sup>千円</sup>	941,001 <sup>千円</sup>
	1 基金繰入金	926,001	15,000	941,001
歳入合計		7,839,188	15,000	7,854,188

## 歳出

款	項	補正前の額	補正額	計
11 災害復旧費		7 <sup>千円</sup>	15,487 <sup>千円</sup>	15,494 <sup>千円</sup>
	1 公共土木施設災害復旧費	7	12,635	12,642
	2 その他公共施設災害復旧費	0	2,852	2,852
14 予備費		12,535	△ 487	12,048
	1 予備費	12,535	△ 487	12,048
歳出合計		7,839,188	15,000	7,854,188

## 歳入歳出補正予算事項別明細書

総括  
(歳入)

款	補正前の額	補正額	計
17 繰入金	千円 926,001	千円 15,000	千円 941,001
歳入合計	7,839,188	15,000	7,854,188

(歳出)

款	補正前の額	補正額	計	補正予算額の財源内訳			
				特定財源			一般財源
				国都支出金	地方債	その他	
11 災害復旧費	千円 7	千円 15,487	千円 15,494	千円	千円	千円	15,487
14 予備費	12,535	△ 487	12,048				△ 487
歳出合計	7,839,188	15,000	7,854,188				15,000

## 2 歳入

款 項	目	補正前の額	補 正 額	計	節		説 明
					区	分金 額	
17 繰 入 金		千円 926,001	千円 15,000	千円 941,001		千円	千円
1 基金繰入金		926,001	15,000	941,001			
	2 財 政 調 整 基 金 繰 入 金	492,000	15,000	507,000	1 財 政 調 整 基 金 繰 入 金	15,000	財政調整基金繰入金 15,000
歳 入 合 計		7,839,188	15,000	7,854,188			

### 3 歳出

款 項	目	補正前の額	補正額	計	補 正 額 の 財 源 内 訳			一般財源	節		説 明
					特 定 財 源				区 分	金 額	
					国都支出金	地方債	その他				
千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円		
11 災害復旧費		7	15,487	15,494				15,487			
1 公土施設災害復旧費		7	12,635	12,642				12,635			
	1 道橋災害復旧費	7	12,635	12,642				12,635	11 需用費	2,635	立津横間ヶ丘線災害復旧修繕料 693 中の川の田桶ノ口線災害復旧修繕料 342 いぶりや池の下線災害復旧修繕料 1,111 宮ヶ路唐橋ヶ沢線災害復旧修繕料 489
									15 工事請負費	10,000	湯浜線災害復旧修繕工事 10,000
2 その他公施設災害復旧費		0	2,852	2,852				2,852			
	1 その他公施設災害復旧費	0	2,852	2,852				2,852	15 工事請負費	2,852	安川ホタル水路災害復旧修繕工事 2,852
14 予備費		12,535	△ 487	12,048				△ 487			
1 予備費		12,535	△ 487	12,048				△ 487			
	1 予備費	12,535	△ 487	12,048				△ 487			
歳 出 合 計		7,839,188	15,000	7,854,188				15,000			

