

7 吉野川総合開発香川用水建設事業特別会計

I 建設勘定

1 総括

(歳入)

款	補正後の額	補正前の額	補正額
1 財産収入	千円 10,082	千円 11,964	千円 △1,882
2 繰入金	545,605	1,344,574	△798,969
歳入合計	555,687	1,356,538	△800,851

(歳出)

款	補正後の額	補正前の額	補正額	左の財源内訳	
				特定財源	
				財収	繰入
1 管理費	千円 149,039	千円 151,098	千円 △2,059	千円	千円 △2,059
2 基金管理費	406,648	1,205,440	△798,792	△1,882	△796,910
歳出合計	555,687	1,356,538	△800,851	△1,882	△798,969

2 歳 入							
款 項	目	補正後の額	補正前の額	補 正 額	節		説 明
					区 分	金 額	
1	財産収入	千円 10,082	千円 11,964	千円 △1,882		千円	千円
1	財産 運用収入	10,082	11,964	△1,882			
	1 利子及び 配当金	10,082	11,964	△1,882	1 吉野川総合開発 香川用水事業基金	△1,882	
2	繰入金	545,605	1,344,574	△798,969			
1	基金繰入金	370,039	1,169,009	△798,970			
	1 吉野川総合開発 香川用水事業 基金繰入金	370,039	1,169,009	△798,970			
2	貸付勘定 繰入金	175,566	175,565	1			
	1 貸付勘定 繰入金	175,566	175,565	1			
	計	555,687	1,356,538	△800,851			

3 歳 出

款 項	目	補正後の額	補正前の額	補 正 額	左の財源内訳		節		説 明
					特 定 財 源		区 分	金 額	
					財収	繰入			
		千円	千円	千円	千円	千円		千円	
1	管 理 費	149,039	151,098	△2,059		△2,059			
1	香川用水 管 理 費	149,039	151,098	△2,059		△2,059			
	1 農業用水費	149,039	151,098	△2,059		△2,059	18 負担金、 補助及び 交付金	△2,059	香川用水管理費負担金
2	基 金 費 管 理 費	406,648	1,205,440	△798,792	△1,882	△796,910			
1	基 金 費 管 理 費	406,648	1,205,440	△798,792	△1,882	△796,910			
	1 基金管理費	406,648	1,205,440	△798,792	△1,882	△796,910	24 積立金	△1,881	吉野川総合開発香川用水 事業基金積立金
							27 繰出金	△796,911	一般会計繰出金
	計	555,687	1,356,538	△800,851	△1,882	△798,969			

## Ⅱ 貸付勘定

### 1 総括

#### (歳入)

款	補正後の額	補正前の額	補正額
2 諸 収 入	千円 175,566	千円 175,565	千円 1
歳入合計	396,566	396,565	1

#### (歳出)

款	補正後の額	補正前の額	補正額	左の財源内訳	
				特定財源	諸収
1 貸 付 費	千円 396,566	千円 396,565	千円 1	千円 1	
歳出合計	396,566	396,565	1	1	

2 歳 入							
款 項	目	補正後の額	補正前の額	補 正 額	節		説 明
					区 分	金 額	
2 諸 収 入		千円 175,566	千円 175,565	千円 1		千円	千円
1 貸 付 金 元 利 収 入		175,566	175,565	1			
	自 治 振 興 1 資 金 貸 付 金 元 利 収 入	175,566	175,565	1	2 利	子	1
計		396,566	396,565	1			

3 歳 出							
款 項	目	補正後の額	補正前の額	補 正 額	左の財源内訳		説 明
					特 定 財 源		
					諸収	節	
		千円	千円	千円	千円	区 分	金 額
							千円
1	貸 付 費	396,566	396,565	1	1		
1	貸 付 費	396,566	396,565	1	1		
	1 自 治 振 興 資金貸付費	396,566	396,565	1	1	27 繰 出 金	1 建設勘定繰出金
	計	396,566	396,565	1	1		