

令和2年度

美浜町水道事業会計補正予算書

令和3年3月

## 令和2年度美浜町水道事業会計補正予算（第4号）

第1条 令和2年度美浜町水道事業会計補正予算（第4号）は、次に定めるところによる。

第2条 令和2年度美浜町水道事業会計予算（以下「予算」という。）第3条に定めた収益的収入及び支出の予算額を次のとおり補正する。

	(既決予定額)	(補正予定額)	(計)
収 入			
第1款 水道事業収益	132,437 千円	△ 378 千円	132,059 千円
第2項 営業外収益	28,471 千円	△ 378 千円	28,093 千円
支 出			
第1款 水道事業費用	122,564 千円	1,872 千円	124,436 千円
第1項 営業費用	113,718 千円	△ 378 千円	113,340 千円
第2項 営業外費用	8,295 千円	2,250 千円	10,545 千円

令和3年3月5日提出

美浜町長 簗内 美和子

補正予算実施計画

収益の収入

款	項	目
1. 水道事業収益		
	2. 営業外収益	
		3. 雑収益

単位:千円

補正予定額	備考
△ 378	
△ 378	
△ 378	

補正予算実施計画

収益的支出

款	項	目
1. 水道事業費用	1. 営業費用	1. 原水及び浄水費
	2. 営業外費用	2. 消費税及び地方消費税

単位:千円

補 正 予 定 額	備 考
1,872	
△ 378	
△ 378	
2,250	
2,250	

## 補正予算実施計画の見積基礎

## 収益的収入

款	項	目	既決予定額	補正予定額	計
1. 水道事業 収益			132,437	△ 378	132,059
	2. 営業外収益		28,471	△ 378	28,093
		3. 雑収益		16,379	△ 378

単位:千円

節		備	考
区 分	金 額		
1. 雑 収 益	△ 378	県営水利施設等保全高度化事業負担金	△ 378



## 補正予算実施計画の見積基礎

## 収益的支出

款	項	目	既決予定額	補正予定額	計
1.水道事業 費用			122,564	1,872	124,436
	1.営業費用		113,718	△ 378	113,340
		1.原水及び 浄水費	17,965	△ 378	17,587
	2.営業外費用		8,295	2,250	10,545
		2.消費税及び 地方消費税	3,307	2,250	5,557

単位:千円

節		備 考	
区 分	金 額		
8. 負 担 金	△ 378	県営水利施設等保全高度化事業負担金	△ 378
1. 消費税及び 地方消費税	2,250	消費税及び地方消費税	2,250

令和2年度美浜町水道事業予定キャッシュ・フロー計算書  
(令和2年4月1日から令和3年3月31日まで)

単位：千円

1	業務活動によるキャッシュ・フロー	59,854
	当年度純利益	5,485
	減価償却費	53,869
	減損損失	0
	退職給付引当金の増減額 (△は減少)	0
	賞与引当金の増減額 (△は減少)	49
	特別修繕引当金の増減額 (△は減少)	0
	修繕引当金の増減額 (△は減少)	0
	貸倒引当金の増減額 (△は減少)	△ 25
	その他引当金の増減額 (△は減少)	7
	長期前受金戻入額	△ 11,833
	受取利息及び受取配当金	△ 259
	支払利息	4,968
	為替差損益 (△は益)	0
	固定資産除却費	904
	固定資産売却損益 (△は益)	0
	未収金の増減額 (△は増加)	10,690
	未払金の増減額 (△は減少)	2,927
	前受金の増減額 (△は減少)	0
	預り金の増減額 (△は減少)	0
	その他流動負債の増減額 (△は減少)	△ 167
	たな卸資産の増減額 (△は増加)	△ 2,052
	前払金の増減額 (△は増加)	0
	その他流動資産の増減額 (△は増加)	0
	小計	64,563
	利息及び配当金の受取額	259
	支払利息	△ 4,968
	小計	△ 4,709
2	投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 48,679
	有形固定資産取得による支出	△ 68,979
	有形固定資産売却による支出	0
	無形固定資産取得による支出	0
	無形固定資産売却による支出	0
	分担金・補償金	20,300
	一般会計又は他の特別会計からの繰入金等	0
3	財務活動によるキャッシュ・フロー	16,747
	企業債による収入	45,000
	企業債の償還による支出	△ 28,253
	出資金による収入	0
	他会計からの出資による収入	0
	資金増加額 (又は減少額)	27,922
	資金期首残高	193,056
	資金期末残高	220,978