

平成30年度 三原市公共下水道事業特別会計補正予算（第2号）

平成30年度三原市の公共下水道事業特別会計補正予算（第2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750,000千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ4,387,710千円とする。

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。

（地方債の補正）

第2条 地方債の追加は、「第2表 地方債補正」による。

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
3 国庫支出金		475,000	631,800	1,106,800
	2 国庫負担金	—	631,800	631,800
4 繰入金		1,467,138	28,000	1,495,138
	1 他会計繰入金	1,467,138	28,000	1,495,138
7 市債		820,500	90,200	910,700
	1 市債	820,500	90,200	910,700
歳 入 合 計		3,637,710	750,000	4,387,710

歳 出

(単位 千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
4 災害復旧費		—	750,000	750,000
	1 下水道施設災害復旧費	—	750,000	750,000
歳 出 合 計		3,637,710	750,000	4,387,710

第2表 地方債補正

起債の目的	限度額	起債の方法	利率	償還の方法
3 災害復旧債	千円 90,200	普通貸借 又は 証券発行	年3.0%以内(ただし、利率見直し方式の場合は、見直し後の利率)	借入れの年度から5年以内据置き、据置き期間後35年以内に半年賦で償還する。(借入先の融通条件に別に定めがあるときはこれによる。)ただし、市財政の都合により据置き期間及び償還期限を短縮し、もしくは繰上償還することができる。

歳入

(款) 3 国庫支出金 (項) 2 国庫負担金 (単位 千円)

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
1 災害復旧費 国庫負担金	-	631,800	631,800	1 下水道施設 災害復旧費 負担金	631,800	平成30年災害 負担率 0.9 631,800
計	-	631,800	631,800			

(款) 4 繰入金 (項) 1 他会計繰入金

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
1 一般会計繰 入金	1,467,138	28,000	1,495,138	1 一般会計繰 入金	28,000	一般会計繰入金 28,000
計	1,467,138	28,000	1,495,138			

(款) 7 市債 (項) 1 市債

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
2 災害復旧債	-	90,200	90,200	1 災害復旧債	90,200	災害復旧債 90,200
計	820,500	90,200	910,700			

歳 出

(款) 4 災害復旧費

(項) 1 下水道施設災害復旧費

(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		
1 公共下水道施設災害復旧費	-	750,000	750,000	国債 631,800 90,200	28,000	災害復旧事業費		750,000	
						9 旅 費	200	普通旅費	200
						11 需 用 費	2,000	修繕料	2,000
						13 委 託 料	12,800	測量・調査・設計委託料	6,800
								災害復旧業務委託料	3,000
15 工事請負費	735,000	現年補助災害復旧工事費 現年単独災害復旧工事費							
計	-	750,000	750,000		722,000	28,000			

地方債の前前年度末における現在高並びに前年度末及び  
当該年度末における現在高の見込みに関する調書

単位 千円

区 分	当 該 年 度 中 増 減 見 込 み			当 該 年 度 末 現 在 高 見 込 額		
	当 該 年 度 中 起 債 見 込 額					
	補 正 前 の 額	補 正 額	計	補 正 前 の 額	補 正 額	計
1 公 共 下 水 道 事 業 債	820,500	-	820,500	19,860,055	-	19,860,055
2 災 害 復 旧 債	-	90,200	90,200	-	90,200	90,200
合 計	820,500	90,200	910,700	19,860,055	90,200	19,950,255