

予算第30号議案

令和元年度神戸市一般会計補正予算（関係分）

令和元年度神戸市一般会計補正予算は、次に定めるところによる。

（歳入歳出予算の補正）

第1条 略

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。

（繰越明許費の補正）

第2条 地方自治法第213条第1項の規定により翌年度に繰り越して使用することができる経費は、「第2表 繰越明許費」による。

（債務負担行為の補正）

第3条 略

（市債の補正）

第4条 市債の変更は、「第4表 市債補正」による。

令和2年2月18日提出

神戸市長 久 元 喜 造

第 1 表 歳入歳出予算補正

歳 入

款	項	補正前の額	補 正 額	計
		千円	千円	千円
18 国庫支出金		417,000	315,000	732,000
	2 補助金	417,000	315,000	732,000
25 市 債		8,771,600	328,000	9,099,600
	1 市 債	8,771,600	328,000	9,099,600
歳 入 合 計		9,188,600	643,000	9,831,600

歳 出

款	項	補正前の額	補 正 額	計
		千円	千円	千円
9 土木費		9,592,849	643,000	10,235,849
	7 海岸保全費	5,512,849	643,000	6,155,849
歳 出 合 計		9,592,849	643,000	10,235,849

第 2 表 繰越明許費補正

款	項	補正前		補正後	
		事業名	金額	事業名	金額
9 土木費	7 海岸保全費	海岸保全施設整備	568,800 千円	海岸保全施設整備	1,948,800 千円

第 4 表 市債補正

起債の目的	補正前				補正後			
	限度額	起債の方法	利率	償還の方法	限度額	起債の方法	利率	償還の方法
海岸保全事業	1,130,000 千円	公債証券の発行又は消費貸借の方法により、借り入れる(他の地方公共団体との共同発行を含む。)	9%以内(ただし、利率見直し方式で借り入れる資金について、利率の見直しを行った後においては、当該見直し後の利率)	借入日の翌日から据置期間を含め、30年以内(元均等)その他の方法により償還する。ただし、財政上の都合等により定額以上を償還し、又は借り換えることができる。政府資金を借り入れる場合は、その融資条件による。	1,458,000 千円	公債証券の発行又は消費貸借の方法により、借り入れる(他の地方公共団体との共同発行を含む。)	9%以内(ただし、利率見直し方式で借り入れる資金について、利率の見直しを行った後においては、当該見直し後の利率)	借入日の翌日から据置期間を含め、30年以内(元均等)その他の方法により償還する。ただし、財政上の都合等により定額以上を償還し、又は借り換えることができる。政府資金を借り入れる場合は、その融資条件による。

〔一般会計〕
歳入歳出予算事項別明細書（関係分）

1 歳入

款項目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
18 国庫支出金	千円 417,000	千円 315,000	千円 732,000		千円	
2 補助金	417,000	315,000	732,000			
8 土木費補助	417,000	315,000	732,000	1 海岸保全費補助	315,000	認証額の1/2
25 市債	8,771,000	328,000	9,099,000			起債承認見込による補正
1 市債	8,771,000	328,000	9,099,000			
4 土木債	1,130,000	328,000	1,458,000	4 海岸保全事業公債	328,000	
歳入合計	9,188,000	643,000	9,831,000		643,000	

2 歳出

款項目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳				説明
				特定財源		節		
				国庫支出金	市債	一般財源	金額	
9 土木費	千円 9,592,849	千円 643,000	千円 10,235,849	千円 315,000	千円 328,000	千円 -	千円 -	
7 海岸保全費	5,512,849	643,000	6,155,849	315,000	328,000	-	-	
2 事業費	5,308,407	643,000	5,951,407	315,000	328,000	-	-	11 需用費 12 役務費 13 委託料 15 工事請負費
歳出合計	9,592,849	643,000	10,235,849	315,000	328,000	-	-	補助事業の認証決定に伴う補正 8,000 5,000 10,000 620,000 643,000