

第 60 号 議 案

令和 7 年度長崎県港湾施設整備特別会計補正予算（第 4 号）

令和 7 年度長崎県港湾施設整備特別会計補正予算（第 4 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から歳入歳出それぞれ3,123,950千円を減額し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ4,469,019千円とする。

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。

（繰越明許費の補正）

第 2 条 繰越明許費の変更は、「第 2 表繰越明許費補正」による。

（地方債の補正）

第 3 条 地方債の変更は、「第 3 表地方債補正」による。

令 和 8 年 3 月 11 日 提 出

長 崎 県 知 事      平      田                      研

第1表 歳入歳出予算補正  
歳入

款	項	補正前の額	補正額	計
(港湾施設整備事業勘定)		千円 6,555,731	千円 Δ2,809,285	千円 3,746,446
1 使用料及び手数料		721,815	Δ2,117	719,698
	1 使用料	721,815	Δ2,117	719,698
3 繰越金		169	18,915	19,084
	1 繰越金	169	18,915	19,084
4 諸収入		224,586	Δ15,383	209,203
	1 雑入	224,586	Δ15,383	209,203
5 県債		5,600,700	Δ2,810,700	2,790,000
	1 県債	5,600,700	Δ2,810,700	2,790,000
(港湾整備事業勘定)		1,037,238	Δ314,665	722,573
1 使用料及び手数料		11,436	Δ774	10,662
	1 使用料	11,436	Δ774	10,662
2 財産収入		1,023,754	Δ312,157	711,597
	1 財産運用収入	76,654	15,911	92,565
	2 財産売却収入	947,100	Δ328,068	619,032
3 繰越金		1	15	16
	1 繰越金	1	15	16
4 諸収入		58	240	298
	1 雑入	58	240	298

款	項	補正前の額	補正額	計
5 繰入金		千円 1,989	千円 Δ1,989	千円 0
	1 基金繰入金	1,989	Δ1,989	0
歳入合計		7,592,969	Δ3,123,950	4,469,019

歳出

款	項	補正前の額	補正額	計
(港湾施設整備事業勘定)		千円 6,555,731	千円 Δ2,809,285	千円 3,746,446
1 土木費		6,555,731	Δ2,809,285	3,746,446
	1 港湾費	5,661,669	Δ2,791,510	2,870,159
	2 公債費	894,062	Δ17,775	876,287
(港湾整備事業勘定)		1,037,238	Δ314,665	722,573
1 土木費		1,037,238	Δ314,665	722,573
	1 財産管理費	1,037,238	Δ314,665	722,573
歳出合計		7,592,969	Δ3,123,950	4,469,019

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
(港湾施設整備事業勘定)			千円 341,500		千円 440,000
1 土 木 費			341,500		440,000
	1 港 湾 費		341,500		440,000
	港湾施設整備費		341,500	補正前に同じ。	440,000
合 計			386,500	計	485,000

第3表 地方債補正

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
港湾施設整備費	千円 5,600,700	債券発行又は普通貸借 (借入先) 財務省、地方公共団体金融機構、銀行その他 (借入時期) 令和7年度。ただし、工事その他の都合により、その全部又は一部を翌年度に繰延べ借入れすることができる。	年利50%以内 (ただし、利率見直し方式で借り入れする資金について、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)	借入時期から30年以内 (うち据置期間5年以内)において元利均等又は元金均等などの償還の方法による。ただし、本県財政の都合により、繰上償還をなし、又は償還年限を短縮し、若しくは借換えをすることができる。	千円 2,790,000	補正前に同じ。	補正前に同じ。	補正前に同じ。
計	5,600,700				2,790,000			