

病 院 局

令和5年（2023年）6月21日調製

# 定例会提出予定案件資料

ページ

1	令和5（2023）年度補正予算概要	-----	1～3
---	-------------------	-------	-----

# 1 令和5（2023）年度補正予算概要

## 【病院事業会計】

### (1) 補正事項

(単位：千円)

事 項	補 正 額	備 考
収益的収入及び支出		
収 入	他 会 計 補 助 金	6,000 南茅部病院 一般会計補助金の増 6,000
	その他医業外収益	72,107 函館病院 その他医業外収益の増 (病院賠償責任保険保険金収入) 72,107
	計	78,107
支 出	経 費	78,107 南茅部病院 経費の増 6,000 (南茅部病院移転新築基本計画策定業務委託経費) 函館病院 経費の増 72,107 (医療事故に係る示談による和解金)
	計	78,107

### (2) 収益的収入及び支出

#### 収 入

(単位：千円)

科 目	既 決 額	補 正 額	計	備 考
病院事業収益	24,166,856	78,107	24,244,963	
医 業 外 収 益	1,999,125	78,107	2,077,232	他会計補助金およびその他医業外収益を補正

#### 支 出

(単位：千円)

科 目	既 決 額	補 正 額	計	備 考
病院事業費用	23,724,055	78,107	23,802,162	
医 業 費 用	23,231,939	78,107	23,310,046	委託料および雑費を補正

## 令和5（2023）年度函館市病院事業会計予算（補正後）

## (1) 収益の収入及び支出

収 入		支 出		備 考
病院事業収益	24,244,963 <sup>千円</sup>	病院事業費用	23,802,162 <sup>千円</sup>	内部留保資金 (減価償却費等) △ 6,777千円
医業収益	21,477,303	医業費用	23,310,046	
高等看護学院収益	74,874	高等看護学院費用	207,685	
医業外収益	2,077,232	医業外費用	272,931	
特別利益	615,554	特別損失	1,500	
		予備費	10,000	
	差 引	442,801 千円		
		当年度純損益	442,973 千円	

## (2) 資本的収入及び支出

収 入		支 出		備 考
資本的収入	1,681,023 <sup>千円</sup>	資本的支出	2,423,477 <sup>千円</sup>	資本的収入額が資本的 支出額に対し不足する 額742,454千円は、過年 度分損益勘定留保資金 で補てんするものとし る。
企業債	737,100	建設改良費	1,014,666	
他会計負担金	942,967	企業債償還金	1,380,811	
補助金	616	投資	28,000	
長期貸付金返還金	340			
	差 引	△ 742,454 千円		

当年度財源過不足額（※） △ 306,258千円

累積財源過不足額（※） 2,442,186千円

※上記の財源過不足額は、財政健全化法上の資金過不足額としている。

## 医療事故に係る示談による和解金（2件）について

### 1 函館市に居住していた40歳代男性の遺族

(1) 和解金額 53,383,537円

(2) 経過

令和元年7月に嘔吐，呼吸困難感および下肢脱力感等により市立函館病院に救急搬送され，診療および経過観察を行った後，症状が緩和したため，かかりつけ医を受診するよう依頼し帰宅としたが，翌日に死亡した。以後，顧問弁護士と協議し，遺族（代理人弁護士）と話し合いを続けてきたところ，令和5年2月17日に合意に達し，最終的には令和5年3月20日に示談を取り交わし和解となったものである。

### 2 函館市に居住していた60歳代男性の遺族

(1) 和解金額 18,723,280円

(2) 経過

令和4年1月に胸苦感，腰痛等があり市立函館病院に救急搬送され，診療および経過観察を行った後，症状が緩和したため帰宅とした。その後，嘔吐症状が出たことから同日夜に再度来院したが，すでに刺激に対する反応がなく，心肺蘇生法等の処置をしたものの死亡が確認された。以後，顧問弁護士と協議し，遺族（代理人弁護士）と話し合いを続けてきたところ，令和5年5月31日に合意に達し，最終的には令和5年6月6日に示談を取り交わし和解となったものである。

### 3 示談による和解金の支払い期限

上記2件について，令和5年第2回市議会定例会にて可決されることを条件として令和5年8月31日限り支払う。なお，加入している「病院賠償責任保険」により全額保険金が支払われる。