

令和6年度9月補正予算（案）の概要

◆ 補正予算編成のポイント

- ◆ 整備を進めているIT関連企業等集積拠点施設について、財源である国の「デジタル田園都市国家構想交付金」の交付決定に合わせ、事業スキームを見直します。また、補正予算第4号として先議することで、早期着工・早期完成を目指します。
- ◆ 近隣での急性冠症候群（ACS）患者の受入体制が縮小されたことから、医療関係者との連携を図りつつ、後期高齢者を対象とした心電図検査を実施し、疾患の予防や早期発見への取組を強化します。
- ◆ AIを活用したデマンド交通の実証事業の取組について、国補助金を活用して、対象となる実証区域を拡大し、より効率的で利便性の高い公共交通体系の構築を目指します。

◆ 補正予算（案）のフレーム

（単位：千円）

（1）会計別予算額※

会計名	当初予算	現計予算	9月補正	補正後現計
一般会計	22,590,000	23,010,803	△299,898	22,710,905
特別会計	10,180,983	10,185,916	69,935	10,255,851
国民健康保険事業	5,001,000	5,005,546	△10,899	4,994,647
湯本温泉事業	13,857	13,857	271	14,128
介護保険事業	4,302,121	4,302,508	79,366	4,381,874
後期高齢者医療事業	864,005	864,005	1,197	865,202

・債務負担行為

〈一般会計〉 戰略的産業基盤強化事業（R6～R7） 778,309

（2）一般会計の財源内訳※

区分	国庫支出金	県支出金	市債	その他	一般財源	合計
当初予算	2,289,524	1,519,073	2,400,500	987,243	15,393,660	22,590,000
現計予算	2,667,236	1,529,506	2,403,200	985,793	15,425,068	23,010,803
9月補正	△299,640	7,639	△307,500	78,470	221,133	△299,898
補正後現計	2,367,596	1,537,145	2,095,700	1,064,263	15,646,201	22,710,905

・主な充当財源

【特定財源】〈国庫支出金〉 地方創生拠点整備交付金	△313,525
共創モデル実証運行事業補助金	11,600
〈諸収入〉 新型コロナ定期接種ワクチン確保事業助成金	68,890
〈市債〉 戰略的産業基盤強化事業	△307,500
【一般財源】〈繰越金〉 繰越金	223,980

※一般会計の9月補正額は補正予算第4号と第5号の合算額です

（参照「（参考）一般会計の款別補正予算額」）

◆ 補正予算の主要な事業

令和6年度予算編成方針に掲げる「5つの挑戦」（重点施策）別の主な事業は次のとおりです。

1 切れ目のない一貫した子育て支援

新 小学校施設改修事業【教育総務課】

3,344千円

浅田小学校と明倫小学校の空調設備については、設置から23年が経過し、老朽化による不具合がみられることが、令和7年度での更新整備に向けて設計業務を行います。

➢浅田小学校：職員室・保健室等、明倫小学校：管理教室棟

2 誰もが「健幸」で安心して暮らせるまちづくり

拠 定住促進対策事業【企画政策課】

4,310千円

定住・定着を図るための積極的なプロモーション活動などにより、空き家情報バンク制度（空き家活用事業）を利用した移住者数が当初予算を上回る見込みとなったことから、空き家リフォーム等助成事業補助金を増額して対応し、本市への定住を促進します。

➢空き家リフォーム等助成事業補助金

・リフォーム補助 3,610千円（7月までの実績：5件 1,610千円）

空き家活用事業により成約し、移住する方が対象

工事費用の2割を補助（上限50万円）、中学生以下同居世帯は3割を補助（上限75万円）

・家財処分補助 700千円（7月までの実績：3件 300千円）

空き家活用事業により成約し、移住者、空き家所有者のどちらでも申請可能

処分費用の10割を補助（上限10万円）

拠 地域公共交通推進事業【産業政策課】

7,475千円

利用者の乗降傾向や運行経路等を把握し、最適な運行区域の設定や運行ダイヤの効率化を図るため、A Iシステム（アプリ）を導入した実証運行を進めていますが、国の「共創・M a a S実証プロジェクト補助金」を活用できることから、実証区域を拡大し、より効率的で利便性の高い公共交通体系の構築を目指します。

➢A I デマンド運行実証区域

青海島（青海・仙崎地区）・市街地区から湯本地区までエリアを拡大

➢共創・M a a S実証プロジェクト補助金（国土交通省）

補助率：定額5,000千円+定額超分2/3

新 後期高齢者心電図検査事業【健康増進課】

4,534千円

後期高齢者医療被保険者を対象とした「心電図検査」を実施することにより、循環器疾患を早期に発見し、治療につなげます。また、心筋梗塞など急性冠症候群（ACS）は生活習慣病との関係が深いことから、市医師会をはじめとする医療関係者と常に連携を図りながら、日々の予防への取組を強化します。

新 新型コロナワクチン接種事業【健康増進課】

109,676千円

令和6年度から、新型コロナウィルス感染症が予防接種法上のB類疾病（高齢者インフルエンザ等と同様）に指定されたことに伴い、新型コロナワクチンの定期接種を実施します。

接種費用は原則、自己負担となります。重症化予防等を目的として接種費用の一部を助成します。

➢新型コロナワクチン接種

対象者：65歳以上の方、60歳以上65歳未満の重症化リスクの高い方

接種回数：秋から冬の時期に年度内1回接種

接種費用：15,300円（国助成8,300円・市助成4,900円により自己負担2,100円）

3 地域経済の活性化

・ 戦略的産業基盤強化事業【企業誘致・まちづくり推進課】

▲627,051千円

IT関連企業等集積拠点施設整備については、令和7年度工事完了を目指して事業を進めていますが、国の「デジタル田園都市国家構想交付金」の決定を受けて、事業スキームを見直す必要が生じたことから、予算を組み替えて対応します。

※補正予算第4号で先行して実施

➢繰越明許費（810,309千円）の廃止と債務負担行為（R6～R7、778,309千円）の追加設定

～令和6年度予算編成方針「5つの挑戦」～

挑戦1 切れ目のない一貫した子育て支援

挑戦2 誰もが「健幸」で安心して暮らせるまちづくり

挑戦3 地域経済の活性化

挑戦4 観光地ブランドの深化

挑戦5 災害に強い基盤の構築

(参考) 一般会計の款別補正予算額

(単位:千円)

歳入款名	現計予算	補正第4号	補正第5号	補正後現計
1 市税	3,306,798			3,306,798
2 地方譲与税	239,348			239,348
3 利子割交付金	3,000			3,000
4 配当割交付金	14,000			14,000
5 株式等譲渡所得割交付金	16,000			16,000
6 法人事業税交付金	64,584			64,584
7 地方消費税交付金	750,000			750,000
8 ゴルフ場利用税交付金	5,000			5,000
10 環境性能割交付金	12,000			12,000
11 地方特例交付金	131,299			131,299
12 地方交付税	8,500,000			8,500,000
13 交通安全対策特別交付金	3,000			3,000
14 分担金及び負担金	50,796			50,796
15 使用料及び手数料	212,561			212,561
16 国庫支出金	2,667,236	△ 313,525	13,885	2,367,596
17 県支出金	1,529,506		7,639	1,537,145
18 財産収入	173,881			173,881
19 寄附金	902,001			902,001
20 繰入金	1,555,647	△ 6,026	5,558	1,555,179
21 繰越金	1		223,980	223,981
22 諸収入	424,945		76,091	501,036
23 市債	2,449,200	△ 307,500		2,141,700
計	23,010,803	△ 627,051	327,153	22,710,905

歳出款名	現計予算	補正第4号	補正第5号	補正後現計
1 議会費	170,492		2,261	172,753
2 総務費	3,915,414		10,959	3,926,373
3 民生費	6,436,224		139,500	6,575,724
4 衛生費	2,198,125		163,811	2,361,936
5 労働費	24,740			24,740
6 農林水産業費	1,537,748		△ 3,290	1,534,458
7 商工費	2,022,947	△ 627,051	30,273	1,426,169
8 土木費	1,036,004		△ 27,061	1,008,943
9 消防費	1,337,329		△ 984	1,336,345
10 教育費	1,616,696		5,684	1,622,380
11 災害復旧費	34,700		6,000	40,700
12 公債費	2,608,436			2,608,436
13 諸支出金	41,948			41,948
14 予備費	30,000			30,000
計	23,010,803	△ 627,051	327,153	22,710,905