

川越市

令和6年度6月補正予算のポイント

令和6年5月



川越市シンボルマーク

一般会計補正予算(第2号)

予算規模

8億8,010万7千円 (補正後予算額1,330億5,147万円)

歳出予算の概要

(1) 新型コロナウイルスワクチン予防接種		645,033千円	
予防接種の推進	・ 予防接種業務委託	健康管理課	643,085千円
	・ 予防接種費用助成金	健康管理課	1,204千円
	・ 制度周知用チラシ作成	健康管理課	744千円
(2) オーバーツーリズム対策事業		119,918千円	
適切な交通規制等のあり方の検討	・ 北部市街地交通対策に関する調査検討	交通政策課	25,091千円
	・ 交通シミュレーション調査	交通政策課	6,500千円
公共交通の利用促進	・ スマートバス停設置支援	交通政策課	2,670千円
行列・混雑の解消支援	・ 整理券システム導入支援	観光課	2,000千円
滞留スペースの確保	・ 低利用空地等の活用による滞留空間の創出に向けた調査・実証実験	都市景観課	3,000千円

パークアンドライド事業の拡張性等に関する調査検討	・ パークアンドライド事業の拡張性等に関する調査検討	交通政策課	20,023千円
駐車場の混雑・満空状況の情報環境整備	・ 駐車場の混雑・満空状況の情報環境整備	観光課	16,577千円
多様な観光拠点への誘客促進とネットワーク化等による分散化の推進	・ 多様な観光拠点への誘客促進	観光課	10,000千円
	・ デジタルマップ制作	観光課	6,200千円
	・ 小江戸川越WEB拡充による情報発信	観光課	1,257千円
	・ 都市計画道路中央通り線の無電柱化に関する調査検討	都市計画課	5,000千円
	・ 歩行環境の改善による回遊性の向上に関する調査検討	道路街路課	9,000千円
マナー向上動画・掲出物等の作成及び周知	・ マナー等向上事業	観光課	2,000千円
ごみポイ捨て防止対策の支援によるまちの環境美化	・ ごみポイ捨て防止対策支援	観光課	10,600千円

(3) その他

115,156千円

土木費	・ 市道5304号線側溝整備工事(延長分)	新河岸駅周辺地区整備事務所	4,226千円
	・ 市道5610号線側溝整備工事(延長分)	新河岸駅周辺地区整備事務所	3,124千円
教育費	・ 学齢簿就学援助システム標準化対応(増額分)※	学校管理課	1,800千円
	・ 学校部活動地域連携・地域移行推進基金積立	教育指導課	100,075千円
	・ 市立川越高等学校体育館空調設備設置工事設計	市立川越高等学校	5,931千円

※債務負担行為(R7年度)の限度額の増額を併せて行います。

新型コロナウイルスワクチン予防接種

645,033千円

65歳以上の方(※)を対象に新型コロナウイルスワクチンの定期予防接種を行います。

※60歳から64歳までの方で、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害を有する方等は定期予防接種の対象

- 今秋頃からの接種開始を予定。
- 接種費用は、令和5年度までは全額国費負担。令和6年度からは、原則、一部が接種者の自己負担。
- 市内の接種委託医療機関以外で接種する場合には、事前手続きが必要。
- 広報川越で、接種制度と接種委託医療機関を周知。

区分	接種件数	接種費用/件			
		国負担額	市負担額	国・市負担額合算	接種者自己負担額
一般の方	52,500件	8,300円	3,740円	12,040円	3,260円
生活保護受給世帯等の方	700件	8,300円	7,000円	15,300円	0円
予診のみの方	150件	0円	1,830円	0円	0円

接種当日に医師の判断により接種を受けられなかった場合。

新型コロナウイルスワクチンや季節性インフルエンザワクチン接種の接種率等から推計。

ワクチン生産体制等緊急整備基金助成金として、国から市へ交付。

担当部署: 保健医療部 健康管理課

オーバーツーリズム対策事業

119,918千円

観光客が集中する北部市街地の一部の地域や時間帯において、交通渋滞やマナー違反等による住民の生活への影響や、観光客の満足度の低下への懸念が生じていることから、住民の生活の質の確保と観光客の受け入れを両立するための対策を講じます。

- 観光庁が実施する「オーバーツーリズムの未然防止・抑制による持続可能な観光推進事業」における「先駆モデル地域型」に「川越市におけるオーバーツーリズム対策事業」として申請し、全国20地域のうちの1地域として採択が決定。
- 関連経費の2/3の補助金が交付(補助上限額8,000万円)。



適切な交通規制等のあり方の検討

● 北部市街地交通対策に関する調査検討	交通政策課	25,091千円
---------------------	-------	----------

北部市街地周辺における自動車、歩行者の交通量調査を踏まえて、北部市街地の交通対策について地域住民や関係者と協議、合意形成を図ります。

● 交通シミュレーション調査	交通政策課	6,500千円
----------------	-------	---------

交通規制時の周辺交通への影響を踏まえた交通対策の検討を行うため、コロナ後の交通量調査データを反映した交通シミュレーション調査を実施します。

公共交通の利用促進

● スマートバス停設置支援	交通政策課	2,670千円
---------------	-------	---------

川越市役所前バス停に、バスの到着予定時刻や多言語による行先の表示に加え、テロップ機能等を有するスマートバス停を設置するための費用の一部を補助します。

行列・混雑の解消支援

● 整理券システム導入支援	観光課	2,000千円
---------------	-----	---------

店舗前の歩道上に行列が頻繁に発生する飲食店舗に対し、整理券システム導入に係る費用の一部を補助します。

滞留スペースの確保

● 低利用空地等の活用による滞留空間の創出に向けた調査・実証実験	都市景観課	3,000千円
----------------------------------	-------	---------

観光客の滞留スペースを確保し道路の混雑解消を図ることを目的として、伝建地区内の空地の有効活用についての調査・実証実験を行います。

パークアンドライド事業の拡張性等に関する調査検討

● パークアンドライド事業の拡張性等に関する調査検討	交通政策課	20,023千円
----------------------------	-------	----------

北部市街地における観光用駐車場のあり方について検討するとともに、中心市街地に流入する車両の登録地、通過時間、台数等を調べるナンバープレート調査を行い、必要な駐車台数や効果的な位置等を分析したうえで、民間駐車場も含めた既存の駐車場やバス路線を活用したパークアンドライド事業の検討を行います。

駐車場の混雑・満空状況の情報環境整備

● 駐車場の混雑・満空状況の情報環境整備	観光課	16,577千円
----------------------	-----	----------

市役所北側・南側駐車場(土日祝のみ)や郊外型駐車場における混雑や満空情報をインターネット上で発信するための情報環境を整備します。

多様な観光拠点への誘客促進とネットワーク化等による分散化の推進

- | | | |
|-----------------|-----|----------|
| ● 多様な観光拠点への誘客促進 | 観光課 | 10,000千円 |
|-----------------|-----|----------|

北部市街地周辺や郊外の観光拠点において、観光DX(AR、VR等)を一部採り入れた誘客促進策や案内看板等の設置を実施します。

- | | | |
|-------------|-----|---------|
| ● デジタルマップ制作 | 観光課 | 6,200千円 |
|-------------|-----|---------|

駐車場の満空情報等の混雑状況、トイレやごみ箱の設置箇所等の情報を集約したデジタルマップを制作します。

- | | | |
|---------------------|-----|---------|
| ● 小江戸川越WEB拡充による情報発信 | 観光課 | 1,257千円 |
|---------------------|-----|---------|

公益社団法人 小江戸川越観光協会が運営するウェブサイトにおいて、交通関連情報、主要な観光拠点の混雑予測に加えて、観光マナー等の情報を集約し、一元的に情報発信するためのホームページ改修費用を補助します。

- | | | |
|----------------------------|-------|---------|
| ● 都市計画道路中央通り線の無電柱化に関する調査検討 | 都市計画課 | 5,000千円 |
|----------------------------|-------|---------|

一番街に集中する観光客の回遊性の向上を目的として、都市計画道路中央通り線の仲町交差点から連雀町交差点(昭和の街)区間の歩行環境を改善するため、無電柱化事業実施に向けた調査を行います。

- | | | |
|----------------------------|-------|---------|
| ● 歩行環境の改善による回遊性の向上に関する調査検討 | 道路街路課 | 9,000千円 |
|----------------------------|-------|---------|

時の鐘を中心とした約130ヘクタールの地域について、回遊性の向上に係る基本的な計画や実績の整理、推進すべき路線の抽出、優先度の評価を行い、今後の事業展開等を検討します。

マナー向上動画・掲出物等の作成及び周知

- | | | |
|------------|-----|---------|
| ● マナー等向上事業 | 観光課 | 2,000千円 |
|------------|-----|---------|

観光地におけるマナー等に関する動画や掲出物を作成し、観光案内所や商店街等において掲出・周知すること等により、観光マナー等の向上を図ります。

ごみポイ捨て防止対策の支援によるまちの環境美化

- | | | |
|----------------|-----|----------|
| ● ごみポイ捨て防止対策支援 | 観光課 | 10,600千円 |
|----------------|-----|----------|

商店街等によるごみ回収の取組を支援するとともに、スマートごみ箱の設置等に対する費用の一部を補助します。

学校部活動地域連携・地域移行推進基金積立 100,075千円

市内事業者からの寄附金を、部活動の地域連携・地域移行を推進するための基金に積立てます(原資100,000千円、利子75千円)。

担当部署: 学校教育部 教育指導課

市立川越高等学校体育館空調設備設置工事設計 5,931千円

生徒の教育環境向上や指定避難所としての機能強化を図るため、令和7年度に予定している体育館の空調設備設置工事にむけて、令和6年度は工事設計を行います。

【空調設備の設置箇所】
 [体育館 1階] メインアリーナ
 [体育館地下1階] サブアリーナ、柔道場、剣道場

【今後のスケジュール】
 令和6年8月～令和7年1月 工事設計
 令和7年7月～令和8年2月 設置工事



体育館1階
メインアリーナ

担当部署: 学校教育部 市立川越高等学校