

平成26年度重要事務事業

笠間市総合計画後期基本計画を進めるため、平成26年度は、「市街地活性化の推進」および「健康都市かさまの推進」を重点施策として位置付け、「震災の復旧・復興から成長へ」そして、今後ますます進展する「少子高齢化・人口減少社会」への対応に向け、78の重要事務事業を展開します。

「市街地活性化の推進」では、市街地の賑わいを創出し、活性化を図るため、「笠間市駅周辺」と「笠間稻荷門前通り周辺」を柱として、地域の特性をいかした拠点整備を行い、持続可能な市街地の形成を目指した事業を行います。

「健康都市かさまの推進」では、市民の健康水準と生活の質の向上を図るため、「人の健康づくり」と「生活を支える環境づくり」を柱に、市民と行政が一体となって「健康都市かさま」の実現に向けた事業を行います。

平成26年度重要事務事業(78事業)概要

市街地活性化の推進

市街地整備活性化推進事業(活性化方策の企画立案・事業調整)

新規

9,880千円

市街地の基礎的なデータを基に、庁内推進会議や地域住民との懇談会・イベントを開催し、活性化方策の企画立案・事務調整を行います。

地域交流センター整備事業(友部地区詳細設計)

32,117千円



地域交流センターイメージ図

市立病院整備事業(基本設計)

新規

30,000千円

在宅医療に対応できる医療体制を確保するため、建物が老朽化し、狭い現施設を、友部駅北側の市有地へ移転新築します。平成30年4月のオープンを目指し、基本設計に着手します。

市道(友)1175・1180・

1195・1196号線(狭あい道路解消)及び市道(友)1級6号線(排水対策)

87,000千円

友部駅周辺の北側地区の狭あい道路の拡幅事業および、東平地区の排水対策事業の詳細設計を行います。

「石の百年館」運営事業(稲田駅前)

3,511千円

稲田みかげ石のPRと筑波山地域ジオパーク構想の観光拠点として稲田駅敷地内にオープンした、「石の百年館」を活用し、稲田駅周辺の活性化を図ります。



稲田駅敷地内にオープンした「石の百年館」

稲田駅前広場・停車場線・観光施設誘導サイン整備事業

新規

47,004千円

「石の百年館」を拠点とし、稲田みかげ石の産地をイメージする駅前広場整備や、県道稲田停車場線の歩行者空間整備、観光ハイキングコースの誘導サイン整備を行います。

笠間稲荷門前通り整備推進事業（道路景観整備・まちなみ景観整備）

94,946千円

観光拠点である笠間稲荷神社の門前通りに賑わいを創出するため、歩行者に優しく景観に配慮した道路を整備し、地域の活性化を図ります。



石張舗装整備が進む笠間稲荷門前通り

笠間稲荷周辺まちづくり推進事業（旧井筒屋耐震補強設計等）

17,651千円



旧井筒屋外観

古くから観光笠間の顔であった大型宿泊施設（旧井筒屋）の再整備と、笠間稲荷門前通りから、竹の

小径、日動美術館や大石邸跡などへの回遊性を確保するための整備を行い、観光客増加による賑わいの創出を図ります。

**「健康都市かさま」の推進
人の健康づくり**

健康都市づくり事業（普及・啓発）

783千円

「健康都市かさま」宣言の意義や、市民の健康に対する意識を高めるため、健康都市講座（講演会）の開催や生活習慣病の予防、食生活の改善策などの啓発活動を行います。

地域の健康づくり事業（教育・相談・指導・体操・栄養指導等）

990千円

生活習慣病を予防するため、健康教育、健康相談、健康体操、栄養指導などを展開します。

がん検診推進事業（無料クーポン配布）

9,325千円

がんの予防および早期発見のため、特定年齢の対象者に無料クーポンを配布し、受診率の向上を図ります。

平日夜間・日曜初期救急診療事業

18,000千円

市立病院、医師会、薬剤師会、県立中央病院が連携し、市立病院

において初期救急診療を実施します。

医療福祉費支給事業（マル福）

447,285千円

市の独自制度により中学3年生まで対象年齢を拡大しています。（県補助事業は小学校3年生まで）

医療福祉費自己負担金助成事業（外来・入院時自己負担分助成）

58,705千円

医療費の負担を一層軽減するため、市の独自制度により医療福祉費受給認定者が医療機関等へ支払った自己負担金および入院時の食事療養費を助成します。

特定健康診査等事業（メタボ健診）

57,403千円

生活習慣病予防やメタボリックシンドロームに着目した特定健康診査および保健指導を実施するとともに、受診率の向上に努めます。

国保健康づくり推進事業（人間ドック・脳ドック費用助成）

24,396千円

疾病の早期発見・早期治療のため、国保加入者の人間ドックや脳ドックにかかる費用の一部を補助します。