

6 市民生活を支える機能性の高い快適なまち

コンパクトなまちづくりの実現に向け、質の高い、機能的な都市空間の形成、広域的な交通ネットワークの機能強化や効率性の高い公共交通の体系的な構築に一体的に取り組むことにより、便利で快適な住環境・交通環境の充実を図ります。

1.市街地や地域拠点の新たな魅力づくり

新 (1) “大交流新時代”都市空間整備事業

(549, 403千円)

- 新** ・「若き薩摩の群像」整備事業(70, 000千円)
- 新** ・鹿児島中央駅東口駅前広場環境整備事業(10, 000千円)
- ・鹿児島中央駅周辺一体的まちづくり推進事業(430, 320千円)
- 新** ・鹿児島中央駅東口駅前広場観光案内所設置事業(再掲)(39, 083千円)

令和の大交流新時代の幕開けを受け、鹿児島中央駅において陸の玄関口にふさわしい都市基盤の整備や賑わいとゆとりのある都市空間の創出等を行います。



(2) 千日町1・4番街区市街地再開発事業

(1, 202, 818千円)

新 (3) 呉服町2・3番街区駐車場整備支援事業

(10, 000千円)

千日町1・4番街区の再開発ビルの本体工事等や別敷地駐車場の実施設計に対し助成します。

(4) まちなか図書館(仮称)整備事業

(381, 456千円)

まちなか図書館(仮称)の床取得や書架の実施設計等を行います。



まちなか図書館(仮称)

(5) 中央町19・20番街区市街地再開発事業

(2, 206, 217千円)

(6) 中央町16番街区駐車場整備支援事業

(123, 006千円)

中央町19・20番街区の再開発ビルや別敷地駐車場の本体工事等に対し助成します。



中央町16番街区

(7) 鹿児島駅周辺都市拠点総合整備事業

(586, 272千円)

鹿児島駅自由通路や駅前広場の工事等を進め、自由通路の供用を開始するとともに、上本町磯線の工事を行います。



自由通路

歩行者用上屋

新 (8) 浜町1番街区再開発事業

(52, 087千円)

浜町1番街区における再開発の実施設計等に対し助成します。

新 (9) 吉野第二地区小宅地等対策事業

(207, 968千円)

吉野第二地区土地区画整理事業における小宅地等対策として、用地取得を行います。

(10) 土地区画整理事業の推進

(6, 161, 980千円)[一部元2月補正]
個性と魅力ある都市空間創出のため、6地区の事業を推進します。

吉野地区・谷山第二地区・郡山中央地区
谷山駅周辺地区・谷山第三地区・吉野第二地区

その他の主な事業

- ・谷山地区連続立体交差事業
- ・いづろ・天文館地区回遊空間づくり推進事業
- ・都市計画関連事業
- ・雨水貯留施設整備事業 など

2. 快適便利な住環境・交通環境づくり

(1) 都市公園建設事業 (122, 586千円)

谷山北分遣隊跡地、高塚公園(仮称)及び伊敷肥田公園(仮称)の工事を行うとともに、坂之上東中公園(仮称)の設計を行います。

(2) 公園維持管理業務 (768, 696千円)

公園の安全で快適な利用のため、公園砂場の砂のかくはんや消毒等を定期的実施し、衛生管理対策を強化します。



(3) 団地再生推進事業 (9, 398千円)

団地の活性化に向けて、これまでの地域住民等との協働による検討を踏まえた団地再生計画(仮称)を策定します。



地域ワークショップ開催の様子

(4) 次世代へつなぐ景観誘導事業

(2, 474千円)

慈眼寺公園周辺地区において、住民等との協働により景観計画を策定します。

(5) 無電柱化推進計画事業

(166, 900千円)[一部元2月補正]
無電柱化のため城南線の測量設計を行うとともに、引き続き、地中化が完了した高麗本通線の路面整備を行います。

新 (6) バス経路検索データ整備事業

(880千円)

インターネット上の地図で市営バスの経路や時刻表、運賃等の検索ができるようデータを整備し、経路検索事業者に提供します。

新 (7) 国体おもてなしラピカ発売事業

(1, 188千円)

国体を契機に本市を訪れる観光客等が、ICカードラピカで市電やシティビューを快適に利用できるよう、「国体おもてなしラピカ」を発売します。

新 (8) 公共下水道基本構想・全体計画策定事業

(11, 800千円)

今後の水需要の減少や老朽施設の更新需要の増加に対応し、継続的な事業運営を図るため、公共下水道事業の基本構想と全体計画を策定します。

その他の主な事業

- ・公共交通ビジョン推進事業
- ・公共交通不便地対策事業
- ・都市公園再整備事業
- ・公園施設長寿命化計画策定事業
- ・市営住宅建設事業
- ・鹿児島港港湾整備事業費負担金 など