

谷山地区連続立体交差事業については、仮線路盤工事等を行いました。

土地区画整理事業につきましては、良好な市街地環境の形成を図るため、宇宿中間地区をはじめとする6地区において、道路築造や建物移転等を引き続き進めましたほか、谷山駅周辺地区については、事業用地の先行取得等を行いました。

また、谷山第三地区については、基本設計等を行うとともに、吉野第二地区（仮称）については、環境影響評価を実施いたしました。

公園の整備につきましては、かごしま健康の森公園の屋内プールや大型複合遊具の改修を行うとともに、南洲公園等のバリアフリー化を進めました。

また、星ヶ峯第20公園などのリニューアル工事を行うとともに、8箇所の都市公園に健康遊具を設置いたしました。

このほか、照国公園に、若者が気軽に楽しめるストリートバスケットボールのコートを整備いたしました。

平川動物公園におきましては、再整備基本設計に基づき、アフリカの草原ゾーン等の実施設計を行いました。

鴨池公園駐車場におきましては、24時間利用可能な無人ゲートシステムを導入し、利用者の利便性の向上を図りました。

緑の街並みづくりの推進につきましては、ヒートアイランド現象を緩和するとともに、潤いのある空間を創出するため、まちと緑のハーモニープラン策定のための現況調査を実施いたしました。

市電軌道敷の芝生による緑化については、高見馬場交差点・新屋敷交差点間及び鹿児島中央駅・中洲電停交差点間の整備を行いました。

このほか、みなと大通り別館の壁面の一部を緑化するとともに、民間の住宅や事務所などの屋上緑化等に対し助成いたしました。

また、平成23年春の九州新幹線全線開業に合わせ全国都市緑化フェアを開催するため、基本計画の策定及び実行委員会の設立等を行いました。

市営住宅につきましては、真砂本町住宅、三和住宅71戸が完成しましたほか、辻ヶ丘住宅、大明丘住宅及び大原住宅85戸の建設に着手するとともに、松陽台に高塚住宅の建替用地を取得いたしました。

また、既存集落活性化住宅については、錫山地区に建設用地を取得し、基本実施設計を行いましたほか、花尾小学校校区に地域活性化住宅を建設するための用