

平成26年度当初予算 予算要求シート

整理番号	19 - 001	マスタープラン 3つの挑戦	低炭素	マスタープラン 施策番号	5 - 4 6 - 3	局・課名	建設局・自転車まちづくり担当
区分	新規・拡充 みんなの審査会				-		(単位 千円)

事業名	コミュニティサイクル事業	平成24年度決算額	平成25年度予算額	平成26年度要求額
事業費		106,377	110,550	108,899
関連事業	建設局 自転車通行環境整備事業 建設局 自転車まちづくり企画運営事業	事業期間	H21～ H	全体事業費

事業目的	今年度要求のポイント
<p>本市の地場産業である自転車を活かした新たな交通システムを整備することで、自動車利用中心から自転車や公共交通利用を中心とした都市構造への変革（モビリティイノベーション）を進め、快適な暮らしとまちの賑わいが持続する低炭素都市「クールシティ・堺」の実現に寄与することを目的とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・既存のサイクルポート（6か所）の管理運営業務の継続 ・平成26年度から中百舌鳥駅前サイクルポートの管理運営業務開始 ・新規サイクルポート増設…文化観光拠点サイクルポート ・観光案内所等との連携…1日利用カード発行委託（堺東観光案内所、堺伝統産業会館） ・自転車購入…既存ポートに軽快車100台、文化観光拠点に10台

事業内容	主な要求内容 (単位：千円)			
<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニティサイクル(共用の自転車を配置する複数のサイクルポート間のどこでも自転車の貸出・返却が可能である新たな交通システム)の継続運用 ・市内4カ所の駅前サイクルポート（堺東駅、堺駅、堺市駅、百舌鳥駅）及びまちなかサイクルポート（堺東駅南口、堺伝統産業会館前） ・新たに利用開始する中百舌鳥駅前サイクルポート ・堺東駅、堺駅、堺市駅に設置しているコミュニティサイクル・バス情報システム等の維持管理 ・文化観光拠点に新規サイクルポートを整備 ・既存ポートに軽快車100台、文化観光拠点ポートに軽快車10台の自転車を新規購入 	項目	25年度予算	26年度要求額	内容・積算等
	サイクルポート整備工事	35,105	18,400	文化観光拠点サイクルポート新設
	自転車仮置場設置検討・設計業務		1,000	中百舌鳥駅前ポート付近設置検討・設計
	コミュニティサイクルシステム運用保守業務	14,280	15,000	システム運用保守及び駅ビジョン情報端末盤等運用保守
	既存サイクルポート管理運営業務（統括監視業務含む）	42,848	44,373	駅前ポートの管理運営、ポート全体の統括監視、巡回、自転車再配置運搬等
	中百舌鳥駅前ポート管理運営業務（統括監視業務含む）		14,218	駅前ポートの管理運営、ポート全体の統括監視、巡回、自転車再配置運搬等
	自転車等購入費	6,540	3,740	軽快車110台
	その他	11,777	12,168	その他工事請負費・委託料及び通信料・保険料・備品購入費・消耗品等事務費
	合計	110,550	108,899	

スケジュール（経過及び今後展開）	その他 特記事項			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> 【経過（～25年度）】 ・堺東観光案内所で1日利用カード発行業務開始 ・中百舌鳥駅前ポート整備工事 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> 【26年度】 ・中百舌鳥駅前ポートの利用開始 ・文化観光拠点サイクルポート整備工事及び利用開始 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> 【今後(27年度～)】 ・サイクルポートの拡充 ・その他積極的な利用促進策 </td> </tr> </table>	【経過（～25年度）】 ・堺東観光案内所で1日利用カード発行業務開始 ・中百舌鳥駅前ポート整備工事	【26年度】 ・中百舌鳥駅前ポートの利用開始 ・文化観光拠点サイクルポート整備工事及び利用開始	【今後(27年度～)】 ・サイクルポートの拡充 ・その他積極的な利用促進策	
【経過（～25年度）】 ・堺東観光案内所で1日利用カード発行業務開始 ・中百舌鳥駅前ポート整備工事	【26年度】 ・中百舌鳥駅前ポートの利用開始 ・文化観光拠点サイクルポート整備工事及び利用開始	【今後(27年度～)】 ・サイクルポートの拡充 ・その他積極的な利用促進策		