

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成27年11月30日
愛知県 半田市

社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備） 事後評価書

計画の名称	23 安心・安全で活力あるまちづくり									
計画の期間	平成23年度 ～ 平成26年度（4年間）			交付対象	半田市					
計画の目標	乙川中部土地区画整理事業区域内において、住民が安心して安全に生活できるよう、都市基盤の整備（道路交通の安全と円滑化及び沿道の環境改善）を行い、良好な住環境の形成を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> ・乙川中部土地区画整理事業区域内における居住者人口を1,587人(H21末)から2,000人(H26末)に増加 ・乙川中部土地区画整理事業区域内における1年間の交通事故件数（人身事故）を21件から19件に引き下げる。 									
定量的指標の定義及び算定式					定量的指標の現況値及び目標値			備考		
					当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H26末)			
	乙川中部土地区画整理事業区域内地区内の居住人口を住民基本台帳人口から抽出する。				1,587人	1,900人	2,000人			
	乙川中部土地区画整理事業区域内における1年間の交通事故件数を調査し、算出する。				21件	19件	19件			
全体事業費	合計 (A+B+C)	235 百万円	A	235 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
半田市内部組織にて評価実施	平成27年11月
	公表の方法
	半田市ホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業															
A1 基幹事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
									H23	H24	H25	H26	H27		
23-A1-1	街路	一般	半田市	直接	半田市	半田乙川中部地区((都)環状線外)	区画整理 A=47.5ha	半田市						235	※5-A33より移行
合計													235		

C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万)	備考
									H23	H24	H25	H26	H27		
										合計			0		
番号	一体的に実施することにより期待される効果														

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況												
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況				都市計画道路 環状線の整備により区画整理区域内の人口及び交通事故件数が目標値を達成した。								
II 定量的指数の達成状況	指標① (地区内人口)	最終目標値	2,000人	目標値と実績値に 差が出た要因	都市計画道路 環状線の整備が進んだことにより、国道等主要道路へのアクセスが向上し、良好な住環境の形成が進んだため区域内の居住人口が増加したと考えられる。特に人口増加が見込まれたのは消費税増税前の1年間であり、増税前の駆け込み需要による住宅建設が影響していることも考えられる。							
		最終実績値	2,261人									
	指標② (交通事故件数)	最終目標値	19件	目標値と実績値に 差が出た要因	事業の進捗により道路が整備され、特定の場所で多発していた交通事故が減少しているのが分かる。しかしながら整備が進んでいない交差点等においては継続して事故が起きていることから事業の早期完了が望まれる。							
		最終実績値	17件									
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記入)												
3. 特記事項(今後の方針等)												
本事業については、継続して事業効果を発現できるよう平成27年度から平成30年度までの4年間で新たに社会資本整備計画を作成しており、早期の事業完了を目指す。												

社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

計画の名称	23 安心・安全で活力あるまちづくり	交付対象	半田市
計画の期間	平成23年度～平成26年度（4年間）		

