

社会資本総合整備計画（社会資本整備総合交付金） 事後評価書

平成29年10月16日

計画の名称	中山町における持続可能な汚水処理システムの構築																
計画の期間	平成27年度～平成28年度（2年間）					交付対象	中山町										
計画の目標	効率的で持続可能な汚水処理システムを構築し、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。																
計画の成果目標（定量的指標）	①中山町における生活排水処理施設整備基本計画を策定する。																
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 (H27当初)	中間目標値 (H27末)	最終目標値 (H28末)									
①中山町生活排水処理施設整備基本計画等策定達成率(%)						0%	50%	100%									
全体事業費	合計 (A+B+C)	12.3百万円	A	12.3百万円	B		C	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											
実施体制：町執行部、財政担当課及び主管課による評価の実施 実施時期：平成29年10月						平成29年10月 公表の方法 町のホームページで公表											
1. 交付対象事業の進捗状況																	
交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H27	H28	H29	H30	H31		
A-1	下水道	一般	中山町	直接	-	汚水	全種	中山町生活排水処理施設整備基本計画	生活排水処理施設整備基本計画策定、整備計画と整合した下水道事業計画変更	中山町						12.3	
合計											12.3						
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31			
合計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考						

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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H27	H28	H29	H30	H31		
										合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・中山町生活排水処理施設整備基本計画を策定した結果、今後の効率的な汚水処理の整備方針が定められた。 ・下水道事業計画を変更した結果、老朽化が顕著な農業集落排水処理区を公共下水道へ接続し、持続的な汚水処理が可能になった。 														
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II 定量的指標の達成状況	指標① (中山町生活排水処理施設整備基本計画等策定達成率)	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	100%		
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値			
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値			

III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. 特記事項 (今後の方針等)

<ul style="list-style-type: none"> ・ 今後は、農業集落排水処理区の公共下水道接続事業を推進し、効率的な汚水処理システムの構築を図る。 															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

