

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）事後評価書

平成29年 5月19日

計画の名称	1 鰺ヶ沢町における循環のみちの実現																
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）				交付対象	鰺ヶ沢町											
計画の目標	下水道整備を行い、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） ・下水道処理人口普及率を23.0%（H23）から24.7%（H27）に増加させる。																	
定量的指標の定義及び算定式 下水道処理人口普及率 =下水道を利用する人口（人）／総人口（人）																	
定量的指標の現況値及び目標値 23.0% 24.0% 24.7%																	
上段：計画 下段：実施 全体事業費 合計 (A+B+C) 240百万円 191百万円 A 226百万円 177百万円 B C 14百万円 14百万円 効果促進事業費の割合 C/(A+B+C) 5.8% 7.3%																	
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 事業完了後 下水道担当課にて事後評価を実施 公表の方法 鰺ヶ沢町ホームページに掲載																	
1. 交付対象事業の進捗状況 交付対象事業																	
A1 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		
A-1-1	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	新設	坂本地区枝線整備	污水管 φ=150mm L=186m 污水管 φ=150mm L=187m	鰺ヶ沢町						18 13	
A-1-2	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	新設	館地区枝線整備	污水管 φ=150mm L=180m 污水管 φ=150mm L=201m	鰺ヶ沢町						16 13	
A-1-3	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	新設	米町地区枝線整備	污水管 φ=150mm L=113m 污水管 φ=150mm L=175m	鰺ヶ沢町						12 20	
A-1-4	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	新設	西松島地区枝線整備	污水管 φ=150mm L=63m 污水管 φ=150mm L=63m	鰺ヶ沢町						5 5	
A-1-5	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	全種	設計等	污水管 L=702m 污水管 L=1,233m	鰺ヶ沢町						26 19	
A-1-6	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	全種	効率的な事業実施のための基本的な計画策定業務	全体計画 A=329ha、 汚水処理施設整備構想 N=1式 全体計画 A=329ha、 汚水処理施設整備構想 N=1式	鰺ヶ沢町						14 12	
A-1-7	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	新設	本町地区枝線整備	污水管 φ=150mm L=1,200m 污水管 φ=150mm L=498m	鰺ヶ沢町						94 69	
A-1-8	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	分流	新設	本町地区赤石鰺ヶ沢幹線整備	污水管 φ=150mm L=241m MP1基 污水管 φ=150mm L=80m MP1基	鰺ヶ沢町						41 26	
												合計	226 177				
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（延長・面積等）	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
												合計					
番号	一体化的に実施することにより期待される効果												備考				
C 效果促進事業																	
C 效果促進事業																	
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 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
C-1-1	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	新設	館地区端部枝線（単独管）整備	污水管 φ=150mm L=35m 污水管 φ=150mm L=8m	鰺ヶ沢町						3 1		
C-1-4	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	全種	設計等	污水管 L=77m 污水管 L=8m	鰺ヶ沢町						2 4		
C-1-5	下水道	一般	鰺ヶ沢町	直接	-	新設	鰺ヶ沢浄化センター場内整備	築堤 L=120m 築堤 L=120m	鰺ヶ沢町						9 9		
												合計	14 14				
番号	一体化的に実施することにより期待される効果												備考				
C-1-1	基幹事業である館地区枝線整備(A-1-2)と接続した端部枝線（単独管）を一体化的に行うことにより、普及率の向上に資する																
C-1-4	基幹事業である枝線整備の設計等(A-1-5)と端部枝線（単独管）整備の設計等を一体化的に行うことにより、普及率の向上に資する。																
C-1-5	基幹事業である各枝線整備(A-1)と一体化的に行うことにより、普及率の向上に資する。																
※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 定量的指標に関する 交付対象事業の効果の発現状況																	
・汚水幹線・枝線整備により、下水道整備面積が102.5ha（平成22年度末）から116.99ha（平成27年度末）となり、生活環境の改善及び公共用水域の水質保全が図られた。																	
II 定量的指標の達成状況				最終目標値 24.7% 目標値と実績値に差が出た要因 最終実績値 25.2%								目標達成					
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）																	
公衆衛生の向上や河川等の水質保全を図るために、次期（平成28年度から平成32年度）社会資本総合整備計画において、鰺ヶ沢地区及び舞戸地区の公共下水道整備を引き続き行っていく。																	

水の安全・安心基盤整備

