

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 2 月 1 日

計画の名称	1 五所川原市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	五所川原市				
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34.9%（H23）から35.9%（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 下水道を利用できる人口（人）/総人口（人）					定量的指標の現況値及び目標値			備考	
						当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)		
						34.9%	35.5%	35.9%		
全体事業費	合計 (A+B+C)	400百万円	A	400百万円	B		C	0	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
五所川原市下水道事業評価審議会にて事後評価を実施	事業終了後（平成29年1月） 公表の方法 五所川原市ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

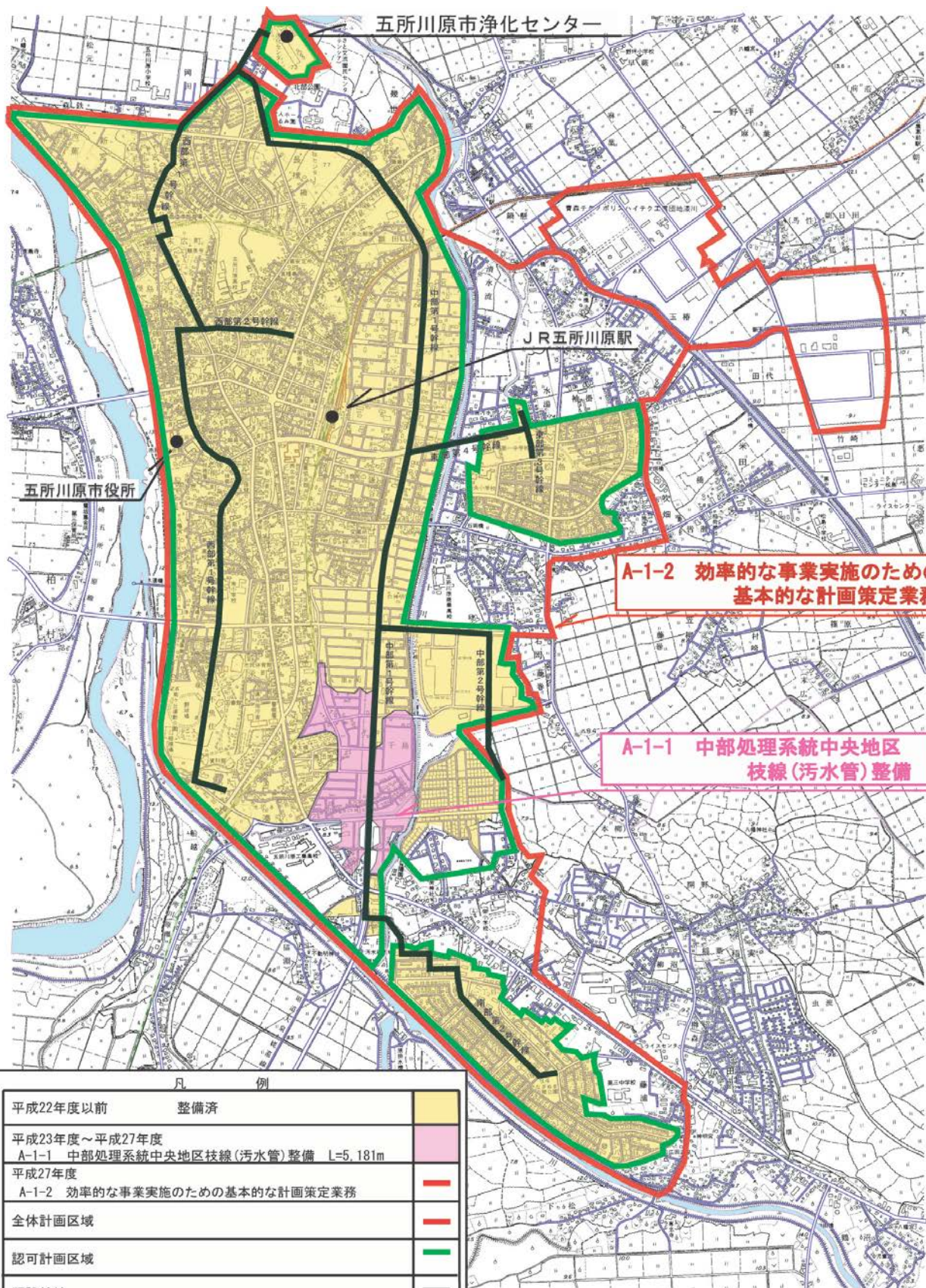
交付対象事業																	
A1 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
A-1-1	下水道	過疎	五所川原市	直接	—	分流	新設	中部処理系統中央地区枝線（污水管）整備	污水管φ200mm L=5, 181m	五所川原市						390	
A-1-2	下水道	過疎	五所川原市	直接	—	分流	全種	効率的な事業実施のための基本的な計画策定業務	全体計画 A=735ha	五所川原市						10	
											小計（下水道事業）					400	
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	
										H23	H24	H25	H26	H27			
											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 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	過疎	五所川原市	直接	—	新設	中部処理系統中央地区端部枝線(単独管)整備	污水管 φ200mm L=706m	五所川原市						0	
														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														備考	
C-1-1	基幹事業である枝線整備(A-1-1)と接続した端部枝線(単独管)整備を一体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 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・枝線の整備を進めた結果、下水道処理人口普及率は向上し、衛生的で快適な生活環境を整えることができた。		
II 定量的指標の達成状況	定量的指標	最終目標値	35.9%	目標値と実績値に差が出た要因 計画どおり事業進捗が図られた。
	下水道処理人口普及率	最終実績値	36.0%	
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)				
今後も下水道整備を促進し、下水道処理人口普及率を向上させることにより、安全・安心、快適な暮らしを実現し良好な環境を創造する。				

計画の名称	五所川原市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	五所川原市



A-1-2 効率的な事業実施のための基本的な計画策定業務

A-1-1 中部処理系統中央地区枝線(污水管)整備

凡 例	
平成22年度以前	整備済
平成23年度～平成27年度	A-1-1 中部処理系統中央地区枝線(污水管)整備 L=5,181m
平成27年度	A-1-2 効率的な事業実施のための基本的な計画策定業務
全体計画区域	
認可計画区域	
既設幹線	