

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年07月05日

計画の名称	六戸町における循環のみちの実現（重点計画）											
計画の期間	平成30年度～令和04年度（5年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	六戸町											
計画の目標	汚水処理の広域化のために、小松ヶ丘処理区の流域編入に伴う接続管渠及びポンプ場の整備を行うことにより、効率的な下水道事業を実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,098	A	1,098	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H30当初	R2末	R4末
1	下水道や合併浄化槽等の汚水処理施設を利用できる割合（汚水処理人口普及率）90.2%（H30当初）を93%（R4末）へ増加させる。			
	汚水処理人口普及率（%）	90%	91%	93%
	汚水処理人口（人） / 住民基本台帳人口（人）			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	六戸町	直接	六戸町	管渠(汚水)	-	調査・設計等(A-1)	処理場、ポンプ場、管渠他	六戸町						118		-
		種別2:全種																	
	A07-002	下水道	一般	六戸町	直接	六戸町	管渠(汚水)	新設	小松ヶ丘地区~通目木地区管渠(A-2)	150~200、L=5.1km	六戸町						490		-
		種別2:全種																	
	A07-003	下水道	一般	六戸町	直接	六戸町	ポンプ場	新設	小松ヶ丘ポンプ場(A-3)	調整槽他	六戸町						204		-
		種別2:全種																	
	A07-004	下水道	一般	六戸町	直接	六戸町	終末処理場	改築	処理場撤去	処理場撤去	六戸町						286		-
		種別2:全種																	
											小計						1,098		
											合計						1,098		

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 六戸町建設下水道課にて実施	事後評価の実施時期 令和5年7月
	公表の方法 六戸町HPに掲載
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	汚水処理場広域化のために、小松ヶ丘処理区の流域編入に伴う接続管渠及びポンプ場の整備を行うことにより、汚水処理人口普及率が90.2%（H30）から94%（R4）へと増加し、効率的な下水道事業を実現することができた。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
汚水処理人口普及率の増加に伴い、今後は流入量の増加に合わせてマンホールポンプ増設等の検討を行う。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	汚水処理人口普及率を93%（R4末）へ増加させる。	
	最終 目標値	93%
	最終 実績値	94%