

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和04年12月27日

計画の名称	南部・静清共同化事業（重点計画）												
計画の期間	令和05年度～令和08年度（4年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	静岡市												
計画の目標	近接する下水道施設を統廃合することで、効率的な事業運営を目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,031	A	1,031	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		R5当初		R8末
1	南部処理区の一部を静清処理区へ編入する切替工事の実施により、宮加三ポンプ場を廃止し、維持管理費約1,800万円/年を縮減する。			
	実施率	0%	%	100%
	事業が進捗した割合			

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
しずおか水ビジョンに基づき実施される要素事業：A07-001～A007-003															

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
		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	静岡市	直接	静岡市	終末処理場	改築	清水南部浄化センター 汚泥処理施設移設・解体 工事	汚泥処理施設の移設・解体工 事	静岡市	■	■	■	■		479	1.03	—	
	A07-002	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠（ 汚水）	新設	南部処理区 静岡処理区 編入切替管渠新設調査・ 設計	処理区編入切替管渠の新設調 査・設計	静岡市	■					40	1.03	—	
	A07-003	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠（ 汚水）	新設	南部処理区 静岡処理区 編入切替管渠新設工事	処理区編入切替管渠の新設工 事	静岡市		■	■	■		512	1.03	—	
											小計						1,031			
											合計						1,031			

事前評価チェックシート

計画の名称： 南部・静清共同化事業（重点計画）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 1) 上位計画と適合している。 ・上位計画（静岡市第4次総合計画）	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 2) しずおか水ビジョンと適合している。	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 3) 関連する他事業の計画と適合している。 ・奥駿河湾流域別下水道整備総合計画	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 4) 各種事業計画が策定され、適合している。 ・静岡市下水道総合地震対策整備計画	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 5) 各種法令（下水道法等）を遵守している。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 地域の課題と整備計画の目標の整合が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量式指標の整合性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量式指標の整合性 2) 目標と指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量式指標の整合性 3) 目標と指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ②事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。（事業執行により、計画書掲載指標を代表とし効果が得られる。）	○
III. 計画の実現可能性 ①円滑な事業執行の環境 1) 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
III. 計画の実現可能性 ①円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための市民等合意形成が図られている。 ・静岡市上下水道事業経営懇話会の開催、パブリックコメントの実施	○