

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年01月14日

計画の名称	阿久比町の持続的な污水処理システム構築に向けた污水適正処理構想策定												
計画の期間	令和03年度～令和07年度(5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	阿久比町												
計画の目標	阿久比町における污水処理施設の特性や経済性等を勘案した污水処理方法の計画検討を行う。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	20	A	20	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
	R3当初	R5末	R7末	
1	見直しが必要な污水適正処理構想、全体計画及び事業計画の進捗率を0%(R3当初)から100%(R7末)に増加させる。 污水適正処理構想、全体計画及び事業計画の策定率 策定計画数/策定予定計画数	0%	50%	100%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R03	R04	R05	R06	R07			
		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	阿久比町	直接	阿久比町	—	—	調査計画等委託	効率的な計画検討等	阿久比町	■	■	■	■	■	20	—	
											小計						20		
											合計						20		

(図面) 社会資本総合整備計画(社会資本整備総合交付金)

計画の名称	阿久比町の持続的な汚水処理システム構築に向けた汚水適正処理構想策定		
計画の期間	令和3年度 ～ 令和7年度 (5年間)	交付対象	阿久比町



## 事前評価チェックシート

計画の名称：阿久比町の持続的な汚水処理システム構築に向けた汚水適正処理構想策定

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 ②阿久比町下水道事業計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 ③関連する他事業の計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 ④各種事業計画が策定され、適合している。	○
I. 目標の妥当性 ⑤各種法令（都市計画法、下水道法等）を遵守している。	○
I. 目標の妥当性 ⑥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 ②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 ③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 ④十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑤他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 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 ②関係機関との協議、住民等の合意形成等を踏まえて事業実施の確実性が高い。	○
III. 計画の実現可能性 ③その他、事業実施のための環境整備が図られている。	○

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R3	R4			
配分額 (a)	2.9	0			
計画別流用増△減額 (b)	-0.3	0			
交付額 (c=a+b)	2.6	0			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	2.6	0			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					