

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19日

計画の名称	銚子市における安定した汚水処理監視体制の整備											
計画の期間	令和03年度 ~ 令和06年度 (4年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	銚子市											
計画の目標	銚子市内のマンホールポンプにおいて遠方監視機能が無い箇所及び遠方監視機能があるものの耐用年数を超過している箇所において増設・改築を行うことによって安定した汚水処理監視体制の整備を図る。 汚水適正処理構想の見直し・全体計画変更・事業計画変更を行うことによって、銚子市の適正な下水道事業の運営を図る。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	320	A	320	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 令和3年度	中間目標値 令和4年度	最終目標値 令和6年度
1	市内のマンホールポンプのうち、遠方監視機能が無い箇所及び遠方監視機能があるものの 耐用年数を超過している箇所について増設・改築を行い、耐用年数期間内の遠方監視機能を有している割合を0%(令和3年度当初)から100%(令和6年度末)に増加させる。 耐用年数期間内の遠方監視機能を有しているマンホールポンプの割合 耐用年数期間内の遠方監視機能を有しているマンホールポンプ/市内マンホールポンプ(17基)	0%	18%	100%
2	汚水適正処理構想の見直し・全体計画変更・事業計画変更により効率的かつ適正な処理区域の設定を行うことによって汚水処理人口普及率を59.3%(令和3年度当初)から61.4%(令和6年度末)に増加させる。 汚水処理人口普及率 汚水処理施設を利用できる人口/全体人口	59%	60%	61%

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
												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	銚子市	直接	銚子市	管渠(汚水)	新設	マンホールポンプ機能増設及び改築更新工事	市内マンホールポンプ17基	銚子市						280		策定済
	改築箇所についてはストックマネジメント計画策定済																		
	A07-002	下水道	一般	銚子市	直接	銚子市	管渠(汚水)	-	銚子市下水道事業計画策定業務	汚水適正処理構想の見直し・全体計画変更・事業計画変更	銚子市						40		-
												小計					320		
											合計					320			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	13	18			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	13	18			
前年度からの繰越額 (d)	0	13			
支払済額 (e)	0	15			
翌年度繰越額 (f)	13	15			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	1			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	3.22			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

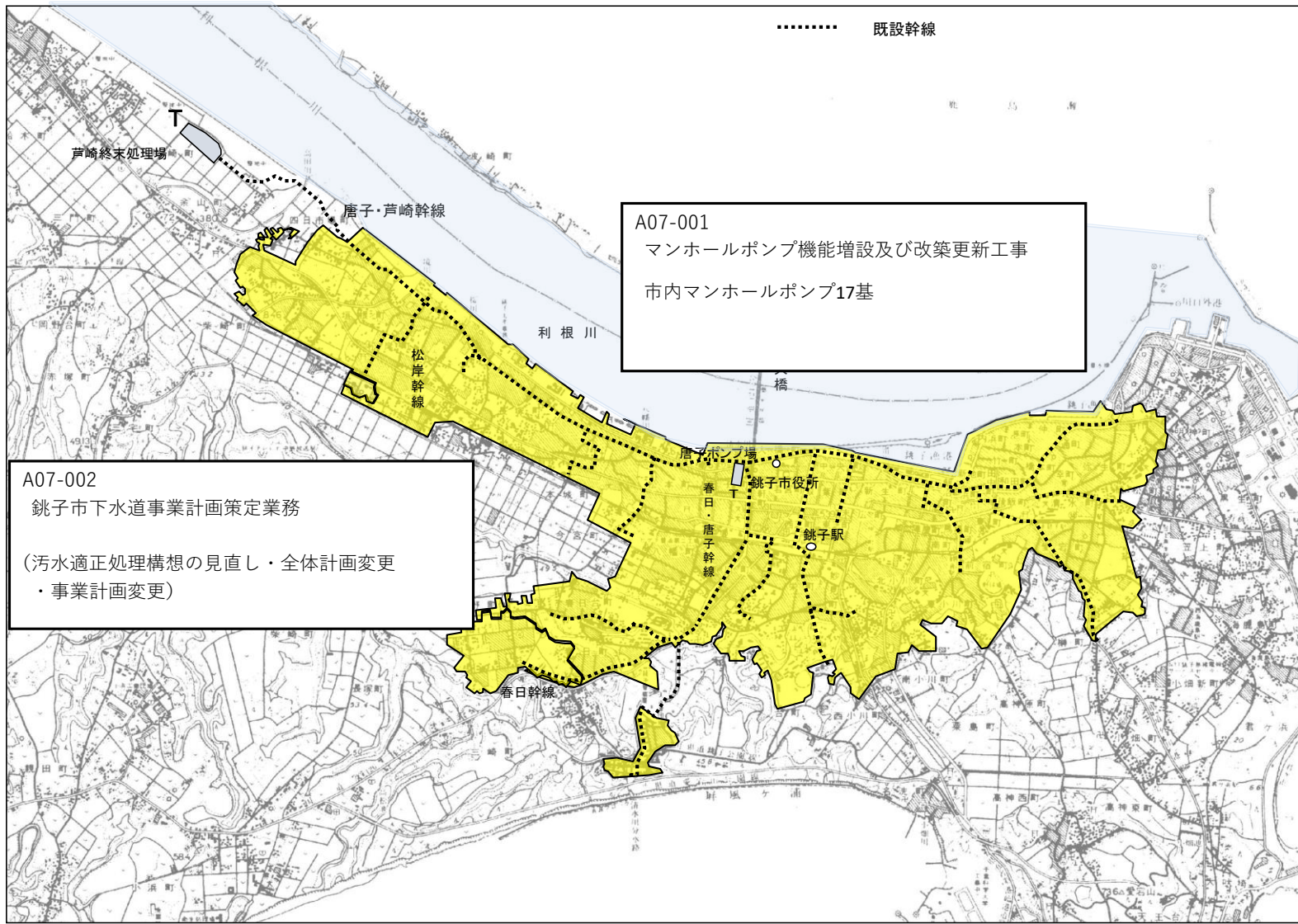
計画の名称： 銚子市における安定した汚水処理監視体制の整備

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性（利根川流域別下水道整備計画、汚水処理適正構想と整合を図っている。）	○
I. 目標の妥当性 地域への課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の適合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○

計画の名称	銚子市における安定した汚水処理監視体制の整備		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和6年度 (4年間)	交付対象	銚子市

芦崎処理区計画図

- 凡例
- 下水道法による事業計画区域
 - 既設幹線



A07-001
 マンホールポンプ機能増設及び改築更新工事
 市内マンホールポンプ17基

A07-002
 銚子市下水道事業計画策定業務
 (汚水適正処理構想の見直し・全体計画変更
 ・事業計画変更)