

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月25日

計画の名称	清川村公共下水道事業<第2期>(防災・安全)											
計画の期間	令和07年度 ~ 令和11年度(5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	清川村											
計画の目標	下水道施設の計画的な改築更新及び調査設計を実施することにより、将来にわたる安心・安全で快適な暮らしを支える住環境の保全を図る。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,368	A	1,368	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
		R7当初	R9	R11
1	下水道ストックマネジメント事業計画に基づく改築更新等対策達成率を25%(R7当初)から62%(R11末)へ増加させる。 下水道ストックマネジメント事業計画に基づく改築更新等対策達成率 改築更新等対策済みの設備数(箇所)/改築更新等対策を実施すべき設備数(32箇所)	25%	43%	62%
2	汚水処理の広域化に向けた実現可能性の検討を実施する。 広域化実現可能性の検討率 検討数(件)/全検討数(1件)	0%	100%	100%
3	下水道管路情報のデジタル化率を0%(R7当初)から100%(R11末)に増加させる。 下水道管路情報デジタル化率 デジタル化完了管路(km)/デジタル化対象管路(35km)	0%	100%	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	清川村	直接	清川村	-	-	汚水処理広域化	汚水処理広域化計画検討	清川村						13	-	
	下水道ストックマネジメント支援事業																		
	A07-002	下水道	一般	清川村	直接	清川村	-	改築	清川処理区	下水道施設改築更新工事実施計画、実施設計	清川村						77	策定済	
	下水道ストックマネジメント支援事業																		
	A07-003	下水道	一般	清川村	直接	清川村	-	改築	マンホールポンプ設備	マンホールポンプ設備更新 (N = 10箇所)	清川村						399	策定済	
	下水道ストックマネジメント支援事業																		
	A07-004	下水道	一般	清川村	直接	清川村	ポンプ場	改築	圧送センター	清川圧送センター設備更新(受変電設備、汚水送水ポンプ、中央監視設備)	清川村						868	策定済	
	下水道ストックマネジメント支援事業																		
	A07-005	下水道	一般	清川村	直接	清川村	管渠(汚水)	-	清川処理区	下水道腐食環境下管路点検	清川村						1	策定済	
	下水道ストックマネジメント支援事業																		
	A07-006	下水道	一般	清川村	直接	清川村	管渠(汚水)	-	清川処理区	下水道管路情報デジタル化 (A = 91ha)	清川村						10	-	
	下水道ストックマネジメント支援事業																		
										小計						1,368			

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						1,368		