

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月25日

計画の名称	岡山県備讃瀬戸流域における、かいてきな「環境のまち」づくり（防災・安全）											
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	新見市											
計画の目標	計画的な長寿命化対策を実施し、安全・安心な生活環境を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	465	A	465	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 (H28当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H32末)
1	処理場・ポンプ場における長寿命化対策実施率を 0 % (H28) から 67 % (H32) へ増加させる。 処理場・ポンプ場における長寿命化対策実施率 長寿命化対策完了済み処理場・ポンプ場数（箇所） / 長寿命化計画策定済み処理場・ポンプ場数（箇所）	0%	0%	67%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	新見市	直接	-	終末処理場	改築	新見浄化センター	長寿命化設計	新見市						7		策定済	
		長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	新見市	直接	-	終末処理場	改築	新見浄化センター	長寿命化対策(管理棟等)	新見市							222		策定済
		長寿命化																		
	A07-003	下水道	一般	新見市	直接	-	終末処理場	改築	大佐浄化センター	長寿命化設計	新見市							4		策定済
		長寿命化																		
	A07-004	下水道	一般	新見市	直接	-	終末処理場	改築	大佐浄化センター	長寿命化対策(管理棟等)	新見市							117		策定済
		長寿命化																		
	A07-005	下水道	一般	新見市	直接	-	終末処理場	改築	哲西浄化センター	長寿命化設計	新見市							7		策定済
		長寿命化																		
	A07-006	下水道	一般	新見市	直接	-	終末処理場	改築	哲西浄化センター	長寿命化対策(管理棟等)	新見市							53		策定済
		長寿命化																		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	A07-007	下水道	一般	新見市	直接	-	-	改築	長寿命化対策事業(新見処理区外)	ストックマネジメント計画策定	新見市						53		-
	A07-008	下水道	一般	新見市	直接	-	管渠(汚水)	改築	老朽化対策事業(全処理区)	長寿命化対策 点検・調査等(管渠・MP・MH等)	新見市						2		-
											小計						465		
											合計						465		

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 新見市建設部下水道課で実施する	事後評価の実施時期 R4年4月
	公表の方法 新見市のホームページに掲載
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	長寿命化対策を行ったことにより、処理場・ポンプ場が効果的な管理が図られた。
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）	
引き続き、ストックマネジメント計画により、効果的な設備更新を行う。	

