

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年09月30日

計画の名称	次世代へつなく井原の水環境（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	井原市											
計画の目標	計画的な浸水対策・長寿命化対策・耐震化を実施し、良好な水環境を次世代へつなく。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,125	A	1,125	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 (H30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100%（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%	100%
2	耐震化を実施していない処理場施設（ポンプ棟等）の地震対策を0%（H28）から100%（H32）へ増加させる。 処理区における地震対策実施率 地震対策済み処理区数（箇所） / 地震対策が必要な処理区数（箇所）	0%	0%	100%
3	ストックマネジメント計画策定に係る管渠施設の点検・調査実施率を0%（H29）から1.7%（H32）へ増加させる。 ストックマネジメント計画策定に係る管渠施設の点検・調査実施率 点検・調査実施済みとなる管渠延長（km） / 管渠の総延長（km）	0%	2%	2%
4	ストックマネジメント計画策定に係る処理場・ポンプ場施設の点検・調査実施率を0%（H29）から67%（H32）へ増加させる。 ストックマネジメント計画策定に係る処理場・ポンプ場施設の点検・調査実施率 点検・調査実施済みとなる処理場・ポンプ場数（箇所） / 処理場・ポンプ場の全施設数（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	井原市	直接	-	終末処理場	改築	長寿命化対策事業(井原浄化センター)	長寿命化対策(水処理設備、機械等)	井原市						283		策定済	
		長寿命化計画																		
	A07-002	下水道	一般	井原市	直接	-	終末処理場	改築	地震対策事業(井原浄化センター)	地震対策(ポンプ棟)	井原市						238		-	
		長寿命化計画																		
	A07-003	下水道	一般	井原市	直接	-	終末処理場	改築	長寿命化対策事業(井原浄化センター)	長寿命化 調査・設計等	井原市						50		策定済	
		長寿命化計画																		
A07-004	下水道	一般	井原市	直接	-	終末処理場	改築	地震対策事業(井原浄化センター)	耐震化 調査・設計	井原市						42		-		
	長寿命化計画																			
A07-005	下水道	一般	井原市	直接	-	管渠(雨水)	新設	浸水対策事業(井原排水区外)	浸水対策調査・設計	井原市						28		-		
	長寿命化計画																			
A07-006	下水道	一般	井原市	直接	-	-	改築	長寿命化対策事業(井原処理区外)	ストックマネジメント計画策定	井原市						41		-		
	長寿命化計画																			

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

井原市下水道課において実施

事後評価の実施時期

令和4年9月

公表の方法

井原市ホームページで公表

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

処理場における長寿命化対策および地震対策、管渠施設の点検・調査を実施することにより良好な水環境を次世代へつなぐために施設の長寿命化を図ることができた。

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）

今後も長寿命化対策および、処理場・ポンプ場施設の点検・調査を計画的に行い、良好な水環境を次世代へつないでいく。

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終目標値	100%	長寿命化対策として当初20箇所対象としていたが、他に優先する事業があったため13箇所実施した。
	最終実績値	0%	
2	最終目標値	100%	
	最終実績値	100%	
3	最終目標値	2%	
	最終実績値	2%	
4	最終目標値	67%	他に優先する事業があったため実施できなかった。今後、計画的に実施していく。
	最終実績値	0%	