

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月04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	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	井原市											
計画の目標	計画的な長寿命化対策を実施し、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）	1,530	A	1,530	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 R3	中間目標値 R5	最終目標値 R7
1	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%（R3）から100%（R7）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） / スtockマネジメント計画の対象となる処理場・ポンプ場の総施設数（箇所）	0%	100%	100%
2	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5.4%（R3）から18.0%（R7）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施設（箇所） / 点検・調査対象となる管渠施設（箇所）	5%	13%	18%
3	処理場・ポンプ場におけるストックマネジメント計画に基づく対策実施率を0%（R3）から53.3%（R7）へ増加させる。 処理場・ポンプ場におけるストックマネジメント計画に基づく対策実施率 対策実施済みとなる処理場・ポンプ場数（箇所） / 対策実施対象となる処理場・ポンプ場数（箇所）	0%	0%	53%
4	管渠施設におけるストックマネジメント計画に基づく対策実施率を0%（R3）から100%（R7）へ増加させる。 管渠施設におけるストックマネジメント計画に基づく対策実施率 対策実施済みとなる管渠延長（km） / 対策実施対象となる管渠延長（km）	0%	100%	100%

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	-	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	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						90		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-002	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)	ストックマネジメント 詳細 設計(井原浄化センター)	井原市						45		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	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)	ストックマネジメント 改築 工事(水処理施設、機械等)	井原市						1,200		策定済
	ストックマネジメント計画																		
A07-004	下水道	一般	井原市	直接	-	管渠(汚 水)	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 調査 ・診断等(管渠・マンホール )	井原市						150		策定済	
ストックマネジメント計画																			
A07-005	下水道	一般	井原市	直接	-	管渠(汚 水)	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 詳細 設計(管渠・マンホール)	井原市						15		策定済	
ストックマネジメント計画																			
A07-006	下水道	一般	井原市	直接	-	管渠(汚 水)	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 改築 工事(管渠・マンホール)	井原市						30		策定済	
ストックマネジメント計画																			

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																		
											小計						1,530			
											合計						1,530			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	22	13			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	22	13			
前年度からの繰越額 (d)	0	18			
支払済額 (e)	4	31			
翌年度繰越額 (f)	18	0			
うち未契約繰越額(g)	18	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))%	81.81	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	R3補正分18百万円がR4契約のため				

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 次世代へつなぐ井原の水環境（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 都道府県構想（クリーンライフ100構想）に適合している。	○
I. 目標の妥当性 これまで行ってきた、「下水道事業の整備効果向上を図るための事業の再点検（4つの点検）」の実施結果を反映している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題を踏まえて下水道整備の目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 下水道整備の必要性という観点から地区の位置づけが高い。	○
II. 計画の効果・効率性 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 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 目標及び事業内容と下水道事業認可区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 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 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 計画および実施に関し、住民等に対する事前説明が行われている。	○
III. 計画の実現可能性 計画および実施に関し、住民等との間で合意が形成されている。	○

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

計画の名称	次世代へつなぐ井原の水環境 (防災・安全)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	井原市

## 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

## 岡山県井原市

