

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月17日

計画の名称	姫路市における循環のみち実現に向けた安全・防災対策(4)(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	姫路市												
計画の目標	計画的に老朽施設の改築・更新を進めるとともに、地震対策及び浸水対策を実施することにより、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な水環境を創造する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	27,597	A	27,597	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 (R7当初)	中間目標値 (R9末)	最終目標値 (R11末)
1	管渠の耐震化率を39.3%(R5)から40.1%(R11)に上昇させる。 管渠耐震化率 H10以降に布設された管渠延長+管更生延長/管渠総延長×100	393(×0.1)%	398(×0.1)%	401(×0.1)%
2	処理場・ポンプ場において、目標耐用年数を超過する施設・設備ユニットの割合45%以下を維持する。 目標耐用年数を超過する施設・設備ユニットの割合 目標耐用年数を超過する施設・設備ユニット数/全施設・設備ユニット数	450(×0.1)%	450(×0.1)%	450(×0.1)%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	姫路市	直接	姫路市	管渠（ 污水）	改築	管路改築事業（中部処理 区他）	管路改築更新、マンホールポ ンプ改築更新	姫路市						3,940		策定済	
	A07-002	下水道	一般	姫路市	直接	姫路市	管渠（ 污水）	改築	管路耐震化事業（中部処 理区他）	管路耐震化	姫路市						440		-	
	A07-003	下水道	一般	姫路市	直接	姫路市	-	改築	処理場・ポンプ場改築事 業（中部処理区他）	処理場・ポンプ場改築更新	姫路市						19,300		策定済	
	A07-004	下水道	一般	姫路市	直接	姫路市	-	改築	処理場・ポンプ場耐震化 事業（中部処理区他）	処理場・ポンプ場耐震化	姫路市						3,910		-	
	A07-005	下水道	一般	姫路市	間接	個人	-	新設	雨水貯留タンク設置助成 事業	貯留タンク設置	姫路市						4		-	
	A07-006	下水道	一般	姫路市	間接	個人	-	新設	雨水浸透ます設置助成事 業	浸透ます設置	姫路市						3		-	
												小計						27,597		

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						27,597		

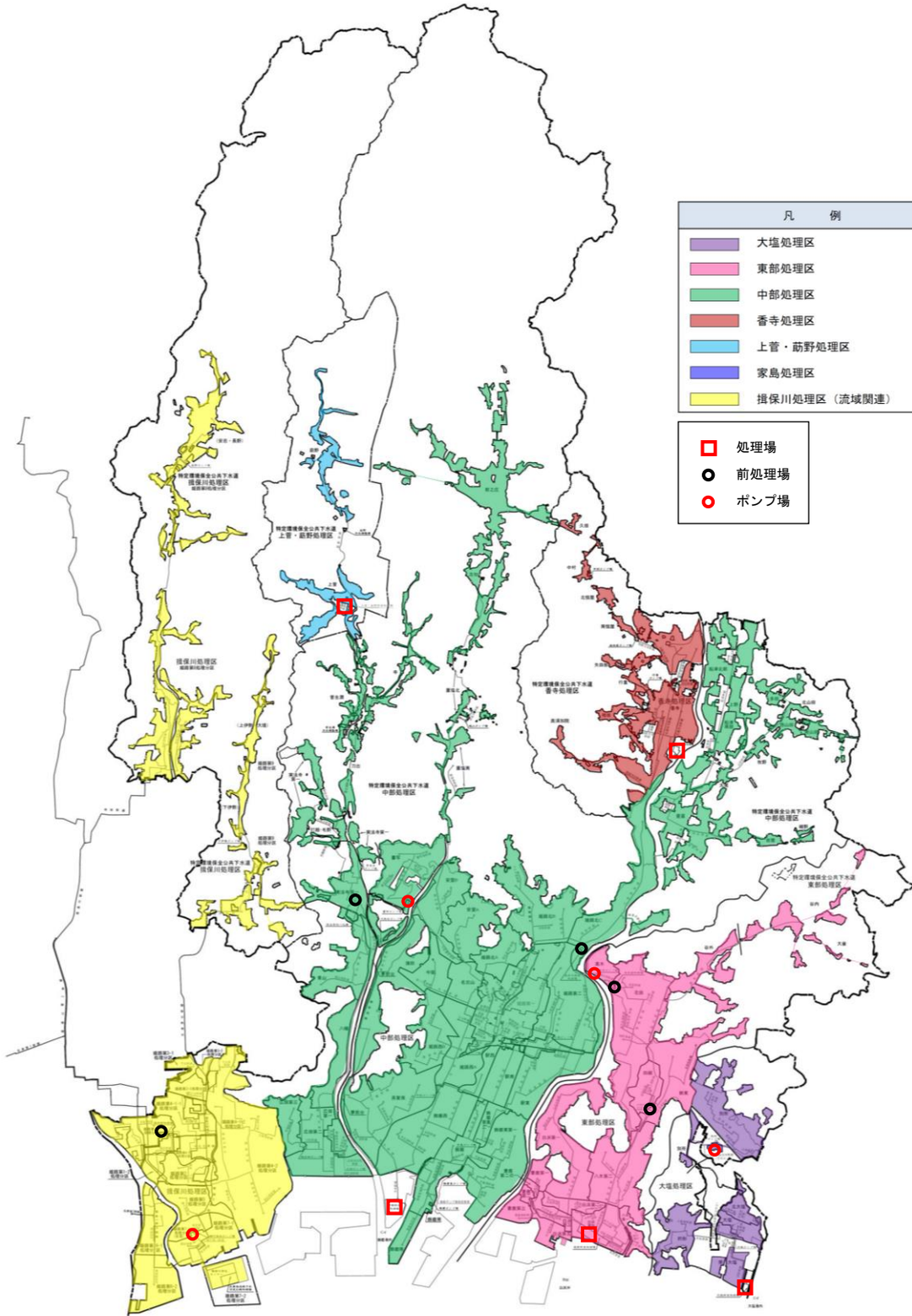
## 事前評価チェックシート

計画の名称： 姫路市における循環のみち実現に向けた安全・防災対策（４）（防災・安全）

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 1) 上位計画（流総計画、都市計画、公害防止計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 2) 下水道の諸計画（流域下水道事業計画、公共下水道事業計画、ストックマネジメント計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 3) 関連する諸計画（総合計画、生活排水処理計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 2) 必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の効果及び効率性 1) 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 定量的指標の明瞭性 1) 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 目標と事業内容の整合性 1) 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 目標と事業内容の整合性 2) 目標及び事業内容と計画区域等との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 事業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 円滑な事業執行の環境 1) 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 円滑な事業執行の環境 2) 関連する関係機関等の調整が、図られている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運 1) 事業実施に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運 2) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	○

(参考図面)

計画の名称	姫路市における循環のみち実現に向けた安全・防災対策（４）（防災・安全）		
計画の期間	令和7年度～令和11年度（5年間）	交付対象	姫路市



凡 例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:purple; border:1px solid black;"></span>	大塩処理区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:pink; border:1px solid black;"></span>	東部処理区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green; border:1px solid black;"></span>	中部処理区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	香寺処理区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span>	上菅・筋野処理区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:darkblue; border:1px solid black;"></span>	家島処理区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	揖保川処理区（流域関連）
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid red; margin-right:5px;"></span>	処理場
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid black; border-radius:50%; margin-right:5px;"></span>	前処理場
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid red; border-radius:50%; margin-right:5px;"></span>	ポンプ場



- A07-001 管渠改築事業（中部処理区他）
- A07-002 管路耐震化事業（中部処理区他）
- A07-003 処理場・ポンプ場改築事業（中部処理区他）
- A07-004 処理場・ポンプ場耐震化事業（中部処理区他）
- A07-005 雨水貯留タンク設置助成事業
- A07-006 雨水浸透ます設置助成事業