

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年07月16日

計画の名称	芦屋市における市街地の浸水及び地震対策（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	芦屋市												
計画の目標	芦屋市において、豪雨による市街地の浸水防止や地震に強い下水道の形成を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,106	A	1,106	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
		(H27当初)	(H29末)	(H31末)
1	長寿命化を要する管路の長寿命化実施率を23%（H27）から100%（H31）に向上させる。 管路の長寿命化実施率 長寿命化実施済延長（m）／長寿命化計画延長（2,584m）	23%	89%	100%
2	公共下水道事業計画区域内で雨水貯留施設設置費用の助成件数0件（H27）から200件に向上させる。 雨水貯留施設設置費用助成件数 過年度助成済件数は除外（200件）	0件	120件	200件
3	芦屋下水処理場・場内ポンプ場の地震対策実施率を0%（H27）から100%（H31）に向上させる。 場内ポンプ場の地震対策実施率 耐震実施面積（㎡）／耐震化必要面積（1,571㎡）	0%	50%	100%
4	持続可能な下水道事業の実施を図るため、「ストックマネジメント計画」を策定し、計画的かつ効率的な長寿命化対策を行う。 ストックマネジメント計画の策定率 事業計画数（計画）／全体事業計画（計画）（1計画）	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	-	連携中核都市圏を含む	-
ストックマネジメント長寿命化新世代								

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			
		H27	H28	H29	H30	H31																
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	芦屋市	直接	芦屋市	管渠（ 合流）	改築	老朽埋設管路（長寿命化）	管路改築 L=560m（更生 L=344m 布設替 L=216m）	芦屋市	■	■	■			190	-	策定済			
		長寿命化																				
	A07-002	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	管渠（ 汚水）	改築	老朽埋設管路（長寿命化）	管路改築 L=1,424m（更生 L=1,424m）	芦屋市	■	■	■	■			114	-	策定済		
		長寿命化																				
	A07-003	下水道	一般	芦屋市	間接	芦屋市	管渠（ 雨水）	—	雨水貯留施設	雨水貯留施設設置費用助成	芦屋市	■	■	■	■	■			5	-	策定済	
		新世代																				
	A07-004	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	終末処 理場	—	芦屋下水処理場（長寿命化）	脱臭設備等	芦屋市					■	■			240	-	策定済
		ストックマネジメント																				
	A07-005	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	終末処 理場	—	芦屋下水処理場（地震対策）	耐震診断，設計，施工	芦屋市			■	■					130	-	—
		ストックマネジメント																				
	A07-006	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	ポンプ 場	改築	大東ポンプ場（改築）	除塵機設備等	芦屋市					■				110	-	策定済
		ストックマネジメント																				

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							H27	H28	H29	H30	H31			
		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	芦屋市	直接	芦屋市	—	改築	老朽埋設管路（ストック マネジメント）	管渠改築（Φ250～1350）開 削及び更生工法	芦屋市					■	112	-	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-008	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	—	—	管路施設点検・調査（ス tockマネジメント）	芦屋処理区・南芦屋浜処理区	芦屋市					■	■	125	-
		ストックマネジメント																	
A07-009	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	管渠（	—	雨水浸水対策	フラップゲート設置等	芦屋市						■	80	-	—
											小計						1,106		
											合計						1,106		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	35	69	67	161	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	35	69	67	161	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	
支払済額 (e)	30	69	67	80	
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	81	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	5	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	14.28	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	入札差金のため				

(参考様式3) (参考図面) 水の安全・安心基盤整備

