

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成29年02月16日

計画の名称	雲南市における下水道事業の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成29年度～平成31年度（3年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	雲南市												
計画の目標	処理場及びマンホールポンプ場における長寿命化対策を計画的に実施することにより、安心な生活環境の創出と、安定した水環境の保全を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	304	A	304	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
1	下水道処理設備における健全度2以下の要対策箇所を整備率を39.1%（H29）から66.6%（H31）に増加 下水道処理施設における健全度2以下の要対策箇所に占める対策済箇所数の割合 要対策箇所数の整備率 = (対策済箇所数) / (健全度2以下の下水道処理施設要対策箇所数)	H29 39%	%	H31 67%

備考等	個別施設計画を含む	—	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	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
		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	雲南市	直接	雲南市	終末処理場	改築	施設改築事業(加茂浄化センター)	水処理施設 処理能力 1,260m3/日	雲南市	■					4		策定済	
		長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	雲南市	直接	雲南市	—	改築	管渠・施設改築事業(木次・三刀屋処理区)	水処理施設 処理能力 6,800m3/日 ポンプ場 揚水能力 10,250m3/日	雲南市	■	■	■			260		策定済	
		長寿命化																		
	A07-003	下水道	一般	雲南市	直接	雲南市	終末処理場	改築	施設改築事業(大東浄化センター)	水処理施設 処理能力 1,700m3/日	雲南市	■	■	■			20		策定済	
		長寿命化																		
	A07-004	下水道	一般	雲南市	直接	雲南市	—	改築	ストックマネジメント計画策定業務(木次・三刀屋処理区外)	ストックマネジメント計画策定	雲南市	■	■	■			20		策定中	
		ストックマネジメント																		
											小計						304			
											合計						304			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30			
配分額 (a)	20	45			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	20	45			
前年度からの繰越額 (d)	0	12			
支払済額 (e)	8	57			
翌年度繰越額 (f)	12	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	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))%	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					

(参考様式3) 参考図面

