

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月09日

計画の名称	生駒市における良好な水環境の形成（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	生駒市											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道施設の耐震化を図り、市民生活の安全・安心を確保する。</li> <li>持続可能な下水道サービスを安定的に提供していくため、下水道施設の長寿命化対策を計画的に実施する。</li> </ul>											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	1,773	A	1,773	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）				定量的指標の現況値及び目標値		
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
	R7当初	R9末	R11末				
1	山田川浄化センターの改築更新達成率0%（R7当初）から100%（R11末）に増加させる。 ストックマネジメント計画に基づく更新の達成率 更新実施済数（施設）／計画期間中ににおける更新を実施すべき数（施設）	0%	23%	100%			
2	マンホール蓋を2,000箇所更新する。 ストックマネジメント計画に基づく更新の実施数 更新実施済数（箇所）	0箇所	1200箇所	2000箇所			
3	管渠を330m更新する。 ストックマネジメント計画に基づく更新の実施数 更新実施済数（m）	0m	330m	330m			
4	マンホールを7箇所更新する。 ストックマネジメント計画に基づく更新の実施数 更新実施済数（箇所）	0箇所	7箇所	7箇所			
5	山田川浄化センター管理棟の耐震化を100%完了させる。 耐震化率 耐震対策実施済数（棟）／耐震対策を実施すべき数（棟）	0%	0%	100%			
6	ストックマネジメント計画（第2期）を策定する。 ストックマネジメント計画（第2期）の策定 計画期間におけるストックマネジメント計画の策定 1式	0%	0%	100%			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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							
		一體的に実施することにより期待される効果															R07	R08	R09	R10	R11					
		備考																								
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	生駒市	直接	生駒市	終末処理場	改築	ストックマネジメント事業(処理場)	機械設備・電気設備一式	生駒市						970		策定済							
	A07-002	下水道	一般	生駒市	直接	生駒市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント事業(管渠)	人孔鉄蓋更新 N=2,000箇所	生駒市						500		策定済							
	A07-003	下水道	一般	生駒市	直接	生駒市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント事業(管渠)	管渠更新 L=330m	生駒市						35		策定済							
	A07-004	下水道	一般	生駒市	直接	生駒市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント事業(管渠)	人孔更新 7箇所	生駒市						18		策定済							
	A07-005	下水道	一般	生駒市	直接	生駒市	終末処理場	改築	山田川浄化センター耐震化事業	管理棟の耐震化	生駒市						200		策定済							
	A07-006	下水道	一般	生駒市	直接	生駒市	終末処理場	-	ストックマネジメント計画策定	計画策定 調査・点検	生駒市						50		-							
																	小計									
																	1,773									

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					
		一體的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
											合計					1,773					