

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月13日

計画の名称	下水道整備による防災安全対策及び老朽化対策の推進（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	桑名市												
計画の目標	下水道施設の老朽化対策及び防災・減災対策の実施、集中豪雨による被害軽減のための浸水対策の実施など、下水道施設の機能維持及び機能低下の防止を図り、良好な水環境を創るとともに水害に強い都市を作り、安心安全な市民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,428	A	2,428	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
		R5	R7	R9
1	ストックマネジメント計画に基づき雨水ポンプ場の機能障害発生リスクの改善率を27%（R5年度）から100%（R9年度）に向上させ、健全度を適正な水準で維持する。 雨水ポンプ場の機能障害発生リスクの改善率(%) = (実施施設数) / (対象施設数)	27%	62%	100%
2	浸水シミュレーションの実施により、浸水想定区域図作成率を0%（R5年度）から100%（R9年度）に向上させる。 浸水想定区域図作成率(%) = (浸水想定区域図作成済み面積) / (浸水想定区域図を作成すべき面積)	0%	100%	100%
3	ストックマネジメント計画に基づき雨水管路施設の機能障害発生リスクの改善率を0%（R5年度）から46%（R9年度）に向上させ、健全度を適正な水準で維持する。 雨水管路施設の機能障害発生リスクの改善率(%) = (実施施設数（マンホール）) / (対象施設数（マンホール）)	0%	15%	46%

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	-	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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	桑名市	直接	桑名市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場ストックマネジメント推進事業	雨水ポンプ場4箇所 施設改築等一式	桑名市						2,200		策定済	
	A07-002	下水道	一般	桑名市	直接	桑名市	-	-	内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水浸水シミュレーション作成一式	桑名市							35		-
	A07-003	下水道	一般	桑名市	直接	桑名市	管渠(雨水)	改築	雨水管路施設ストックマネジメント推進事業	管路調査点検業務一式	桑名市							30		策定済
	A07-004	下水道	一般	桑名市	直接	桑名市	-	-	内水浸水リスクマネジメント推進事業	雨水管理総合計画策定一式	桑名市							50		-
	A07-005	下水道	一般	桑名市	直接	桑名市	管渠(雨水)	改築	雨水管路施設ストックマネジメント推進事業	管路施設改築一式	桑名市							113		策定済
												小計						2,428		
												合計						2,428		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	224				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	224				
前年度からの繰越額 (d)	83				
支払済額 (e)	181				
翌年度繰越額 (f)	126				
うち未契約繰越額(g)	3				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.97				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					