

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年04月01日

計画の名称	東松山市における水質保全及び良好な生活環境の推進（防災・安全）（第4期）											
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	東松山市											
計画の目標	下水道整備を行い、公共用水域の水質を保全するとともに、良好かつ快適な生活環境を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,700	A	2,700	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
		R6当初	R8末	R10末
1	東松山市公共下水道事業におけるストックマネジメント計画2期を作成し、今後の点検・調査及び改築・更新計画を策定する。（R6：0% R7：100%）			
	ストックマネジメント計画2期の作成	0%	100%	100%
	整備計画期間におけるストックマネジメント計画2期の作成 1式			
2	ストックマネジメント計画に基づき、処理場・ポンプ場等の改築・更新を行う。（R6：50% R10：60%）			
	ストックマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場等の改築・更新	50%	55%	60%
	改築・更新済み箇所数 / 予定箇所数			
3	ストックマネジメント計画に基づき、管渠等の点検・調査を行う。（R6：0% R10：100%）			
	ストックマネジメント計画に基づく管渠等の点検・調査	0%	60%	100%
	点検・調査済み箇所数 / 予定箇所数			
4	ストックマネジメント計画に基づく改築・更新に合わせ、処理場・ポンプ場における耐震診断を行う。（R6：50% R10：80%）			
	ストックマネジメント計画に基づく改築・更新に合わせた処理場・ポンプ場等における耐震診断	50%	70%	80%
	耐震診断済み箇所数 / 予定箇所数			
5	想定最大規模降雨に対する雨水出水浸水想定区域図を作成する。（R6：0% R7：100%）			
	想定最大規模降雨に対する雨水出水浸水想定区域図の作成	0%	100%	100%
	想定最大規模降雨に対する雨水出水浸水想定区域図作成 1式			

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												R06	R07	R08	R09	R10				
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	東松山市	直接	東松山市	-	改築	ストックマネジメント事業	ストックマネジメント計画の策定及び改定、ストックマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場・管渠等の点検調査及び改築更新	東松山市						2,400		策定済	
	ストックマネジメント計画																			
	A07-002	下水道	一般	東松山市	直接	東松山市	-	改築	耐震化事業	処理場・ポンプ場等の耐震診断	東松山市							200		-
	A07-003	下水道	一般	東松山市	直接	東松山市	-	-	浸水対策事業	想定最大規模降雨に対する雨水出水浸水想定区域図作成ほか浸水対策に資する事業	東松山市							100		-
											小計							2,700		
											合計							2,700		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06	R07			
配分額 (a)	68	155			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	68	155			
前年度からの繰越額 (d)	0	23			
支払済額 (e)	45	69			
翌年度繰越額 (f)	23	109			
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					