

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月20日

計画の名称	中津川市の下水道における防災・安全対策の推進（防災・安全）											
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	中津川市											
計画の目標	下水道施設を適切に改築更新することで、継続可能な下水道サービスを提供し、快適な暮らしを実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,630	A	4,630	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 R5当初	中間目標値 R7末	最終目標値 R9末
1	耐震診断が必要である処理場の耐震診断実施率を0%（R5）から66%（R9）に増加させる。 耐震診断が必要である処理場の耐震診断率 耐震診断を実施した処理場数（箇所） / 耐震診断が必要な処理場数（箇所）	0%	33%	66%
2	改築更新が必要である処理場の改築更新率を0%（R5）から88%（R9）に増加させる。 改築更新が必要である処理場の改築更新率 改築更新を実施した処理場数（箇所） / 改築更新が必要な処理場数（箇所）	0%	44%	88%
3	改築更新が必要であるマンホールポンプ制御盤の改築更新率を0%（R5）から100%（R9）に増加させる。 改築更新が必要であるマンホールポンプ制御盤の改築更新率 改築更新が完了したマンホールポンプ制御盤数（箇所） / 改築更新が必要なマンホールポンプ制御盤数（箇所）	0%	52%	100%
4	老朽化した管路のカメラ調査実施率を、0%（R5）から100%（R9）に増加させる。 老朽化した管路のカメラ調査実施率 カメラ調査を実施した老朽化した管路（Km） / カメラ調査の必要な老朽化した管路（Km）	0%	50%	100%
5	DID区域内の浸水想定区域図作成率を0%（R6）から100%（R7）に増加させる。 DID区域内の浸水想定区域図作成率 浸水想定区域図作成面積（ha） / DID区域面積（ha）	0%	50%	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	
												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	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	中津川市浄化管理センター耐震化	耐震調査、耐震診断、基本設計、実施設計、工事	中津川市						1,600		策定済	
	A07-002	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	苗木浄化センター耐震化	耐震調査、耐震診断、基本設計、実施設計、工事	中津川市						60		策定済	
	A07-003	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	坂下浄化センター耐震化	耐震調査、耐震診断、基本設計、実施設計、工事	中津川市						850		策定済	
A07-004	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	落合浄化センター耐震化	耐震調査、耐震診断、基本設計、実施設計、工事	中津川市						60		策定済		
A07-005	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	中津川市浄化管理センターストックマネジメント事業	点検、調査、実施設計、工事	中津川市						1,100		策定済		
A07-006	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	付知クリーンセンターストックマネジメント事業	点検、調査、実施設計、工事	中津川市						120		策定済		

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	A07-007	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	坂下浄化センターストックマネジメント事業	点検、調査、実施設計、工事	中津川市						110		策定済
	A07-008	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	落合浄化センターストックマネジメント事業	点検、調査、実施設計、工事	中津川市						110		策定済
	A07-009	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	福岡クリーンセンターストックマネジメント事業	点検、調査、実施設計、工事	中津川市						110		策定済
	A07-010	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	終末処理場	改築	苗木浄化センターストックマネジメント事業	点検、調査、実施設計、工事	中津川市						110		策定済
	A07-011	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	ポンプ場	改築	マンホールポンプ制御盤更新事業	マンホールポンプ制御盤更新	中津川市						350		策定済
	A07-012	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	管渠(汚水)	改築	中津川処理区管路カメラ調査事業	カメラ調査、危険度診断	中津川市						30		策定済
	A07-013	下水道	一般	中津川市	直接	中津川市	-	-	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図作成	中津川市						20		-



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	51	0			
計画別流用増 減額 (b)	3	0			
交付額 (c=a+b)	54	0			
前年度からの繰越額 (d)	6	0			
支払済額 (e)	27	0			
翌年度繰越額 (f)	33	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					