

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月27日

計画の名称	岐阜市における循環のみちの実現（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和08年度～令和12年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	岐阜市												
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,384	A	6,384	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
		R8当初（R6末）	R10末	R12末
1	下水道による都市浸水の対策達成率を82%（R8当初）から93%（R12末）に増加させる。（降雨強度は56mm/hで6～7年確率に対応）			
	下水道による都市浸水対策達成率	82%	91%	93%
	浸水対策完了済み面積（ha）/ 浸水対策を実施すべき面積（ha）			
2	上下水道耐震化計画に基づく重要施設に接続する管渠の改築・更新の整備率を24%（R8当初）から41%（R12末）に増加させる。（下水道処理区域の対象施設数：17施設）			
	上下水道耐震化計画に基づく重要施設に接続する管渠の改築・更新の整備率	24%	36%	41%
	改築・更新済み下水道管渠延長（m）/ 改築・更新を実施すべき下水道管渠延長（m）			
3	耐水化による下水道施設（処理場、汚水・雨水ポンプ場）の揚水機能の確保率を57%（R8当初）から86%（R12末）に増加させる。（中高頻度の降雨規模（30～80年確率）による洪水に対応）			
	耐水化による下水道施設（処理場、汚水・雨水ポンプ場）の揚水機能の確保率	57%	71%	86%
	受変電設備、ポンプ施設等の耐水化済みの下水道施設数（箇所）/ 耐水化すべき下水道施設数（箇所）			

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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	岐阜市	直接	岐阜市	管渠(雨水)	新設	千石今泉排水路(浸水対策)	B2100×H2000～ 1200 L=364m	B1900×H	岐阜市						947	-	
	A07-002	下水道	一般	岐阜市	直接	岐阜市	管渠(雨水)	新設	溝口排水路(浸水対策)	UB2000 × m	H1900 L=176	岐阜市						119	-	
	A07-003	下水道	一般	岐阜市	直接	岐阜市	管渠(污水)	改築	上下水道耐震化事業(地震対策)	診断、設計、工事		岐阜市						3,939		策定済
	A07-004	下水道	一般	岐阜市	直接	岐阜市	管渠(污水)	改築	総合地震対策事業(地震対策)(污水)	設計、工事		岐阜市						514		策定済
	A07-005	下水道	一般	岐阜市	直接	岐阜市	ポンプ場	改築	下水道施設耐水化	計画・調査、設計		岐阜市						265		策定済
	A07-006	下水道	一般	岐阜市	直接	岐阜市	終末処理場	改築	非常用電源確保	設計・工事		岐阜市						600		策定済
												小計						6,384		

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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						6,384			