

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月26日

計画の名称	可児市下水道整備計画（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	可児市												
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）	765	A	765	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 (R3当初)	中間目標値 (R5末)	最終目標値 (R7末)
1	下水道による都市浸水対策の達成率を79%（R3）から80%（R7）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha）	79%	80%	80%

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	可児市	直接	可児市	管渠（ 雨水）	改築	沓井雨水幹線（浸水対策）	1400×1200～1300×700 L=0.1km	可児市						70	-	
	A07-002	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠（ 雨水）	新設	土田渡雨水支線（浸水対策）	HP 1000 L=0.08km	可児市							15	-
	A07-003	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠（ 雨水）	改築	花軒雨水幹線（浸水対策）	U1400×1400 L=0.3km	可児市							80	-
	A07-004	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠（ 雨水）	改築	川合南雨水幹線（浸水対策）	U2300×2300 L=0.2km	可児市							70	-
	A07-005	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠（ 雨水）	新設	中恵土雨水幹線（浸水対策）	1400×1400 L=0.13km	可児市							230	-
	A07-006	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠（ 雨水）	改築	雨水出水浸水想定区域図策定	区域図策定	可児市							300	-
												小計						765	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					