

事前評価チェックシート

計画の名称： 可児市下水道整備計画（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等	○
I. 目標の妥当性 1) 流総計画、下水道事業計画等の各種計画と適合しているか。	○
I. 目標の妥当性 2) 各種法令（都市計画法、下水道法等）を遵守しているか。	○
I. 目標の妥当性 下水道に対する各自治体の課題への対応	○
I. 目標の妥当性 1) 下水道に対する各自治体の課題と整備計画目標の整合が図られているか。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と定量的指標が住民に対して分かりやすいものとなっているか。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 目標及び定量的指標と事業内容の整合性が図られているか。	○
II. 計画の効果・効率性 期待される事業効果	○
II. 計画の効果・効率性 1) 成果目標値（事業効果）が妥当なものになっているか。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	○
III. 計画の実現可能性 1) 長期的収支計画の見通しが検討されているか。	○
III. 計画の実現可能性 2) 関係機関との協議や住民との合意形成等を踏まえて、事業の実施は可能か。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月07日

計画の名称	可児市下水道整備計画（防災・安全）												
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）	850	A	850	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	ストックマネジメント計画に基づく管渠の改築整備率を0.0%（R3）から100.0%（R7）に増加させる。 ストックマネジメント計画に基づく管渠整備率 整備済管渠延長（km） / 整備予定管渠延長（km）	0%	60%	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
												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(汚水)	改築	管渠 改築	200 L=6.2km	可児市						850		策定済
下水道ストックマネジメント計画																			
											小計						850		
											合計						850		

社会資本総合整備計画 参考図面

令和3年1月7日

計画の名称	可見市下水道整備計画（防災・安全）	交付対象	可見市
計画の期間	令和3年度～令和7年度（5年間）		

整備予定箇所図（汚水）
○ A07-001

