社会貿	本総合整備	計画	事後評価書							令和03年09月09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	平成28年度	~ 令和	0 2 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	費(百万円)	合計 (A + l	B + C + D)	451 A	451 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	費の割合 C / (A + B + C + D)	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)									
	日間の原本日は(佐里川田は)	定量的指標の現況値及び目標値								
番号	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値						
		(H28当初)	(H30末)	(R2末)						
1	長寿命化対策が必要な汚水マンホール蓋に対し、対策を実施した割合の向上を図る。									
	汚水マンホール蓋における長寿命化対策達成率	0%	61%	100%						
	長寿命化対策完了済みマンホール蓋数(箇所)/長寿命化対策を実施すべきマンホール蓋数(箇所)									
2	2 長寿命化対策が必要な汚水マンホールポンプ制御盤に対し、対策を実施した割合の向上を図る。									
	汚水マンホールポンプ制御盤における長寿命化対策達成率	0%	64%	100%						
	長寿命化対策完了済みマンホールポンプ制御盤数(箇所) / 長寿命化対策を実施すべきマンホールポンプ制御盤数(箇所)									
				T						
		T	T	T						
		<u> </u>	T	T						
<u> </u>										
###										
	備考等	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 -						

1

案件番号: 0000341049

水道事業 A07-	'-001 	備考 下水道	寿命化記	可児市		事業者 される効果 可児市	管渠(汚水)	改築	(事業箇所)	(延長·面積等) 取替 1557箇所	港湾・地区名	事業実施			(百万円)	便益比	個別施設計画 策定状況							
A07-	'-001 	備考 下水道 下水道長 下水道	寿命化記	可児市	直接	可児市	汚水)	改築	マンホール蓋 改築	取替 1557箇所	可児市				273		-							
A07-	'-001 	下水道長下水道	寿命化訂一般	計画			汚水)	改築	マンホール蓋 改築	取替 1557箇所	可児市				273		-							
A07-	'-001 	下水道長 下水道	寿命化訂一般	計画			汚水)	改築	マンホール蓋の改築	取替 1557箇所	可児市				273		-							
	7-002	下水道	一般	1	直接	可児市																		
A07-	'-002	下水道	一般	1	直接	可児市	笠垣 /																	
A07-	'-002	下水道	一般	1	直接	可児市	签语 (
A07-	'-002			可児市	直接	可児市	经语 /	下水道長寿命化計画																
A07-		下水道長					官朱(改築	マンホールポンプ 改築	25箇所	可児市				135		-							
		下水道長			1		汚水)		現場制御盤															
		下水道長																						
			寿命化記	計画																				
		下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠(改築	マンホールポンプ 改築	3箇所	可児市				11		-							
A07-	'-003						汚水)		現場制御盤															
		下水道長	寿命化訂	計画																				
	- 1	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠(改築	ストックマネジメント計	計画策定	可児市				32		-							
A07-	'-004						汚水)		画策定業務															
	下水道ストックマネジメント計画																							
		下水道ス	トックマ	マネジメン	/ト計画																			
											小計				451									
			1	1					T	T														
	-										合計				451									
	-																							
	-																							

1 案件番号: 0000341049

	事後評価
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
可児市水道部内において実施	令和3年9月
	公表の方法
	ホームページにて公表
事業効果の発現状況	
	可児市長寿命化計画に基づき、可児市内にある汚水マンホール蓋交換1,557基、マンホールポンプ制御盤28基の更新を行った。 その結果、下水道施設の延命化・計画的な維持管理による予算の平準化・市民の安全・安心で快適に暮らせるまちづくりに寄与 した。
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況(必要に応じて記述)	
特記事項 (今後の方針等)	
下水道施設(汚水)のストックマネシ	メント計画に基づき、計画的な維持管理と施設の延命化を図る。

案件番号: 0000341049

番号 指標(単数水が)	目標値の達成状況										
1	指標(略称)										
1 汚水マンホール蓋長寿命化対策達成率 最終 目標値 100% 最終 実績値 100% 汚水マンホールポンプ制御盤長寿命化対策達成率 最終 目標値 100%											
最終 実績値 100% 汚水マンホールポンプ制御盤長寿命化対策達成率 最終目標値 100%	汚水マンホール蓋長寿命化対策達成率										
万水マンホールポンプ制御盤長寿命化対策達成率 最終目標値 100%											
最 終											
最 終 実績値 100%											

1



