

社会資本総合整備計画 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02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）	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 %

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (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 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）	0%	61%	100%
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 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）	0%	64%	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	マンホール蓋 改築	取替 1557箇所	可児市						273		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-002	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ 改築 現場制御盤	25箇所	可児市						135		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-003	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ 改築 現場制御盤	3箇所	可児市						11		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-004	下水道	一般	可児市	直接	可児市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計 画策定業務	計画策定	可児市						32		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
											小計						451		
											合計						451		

事後評価

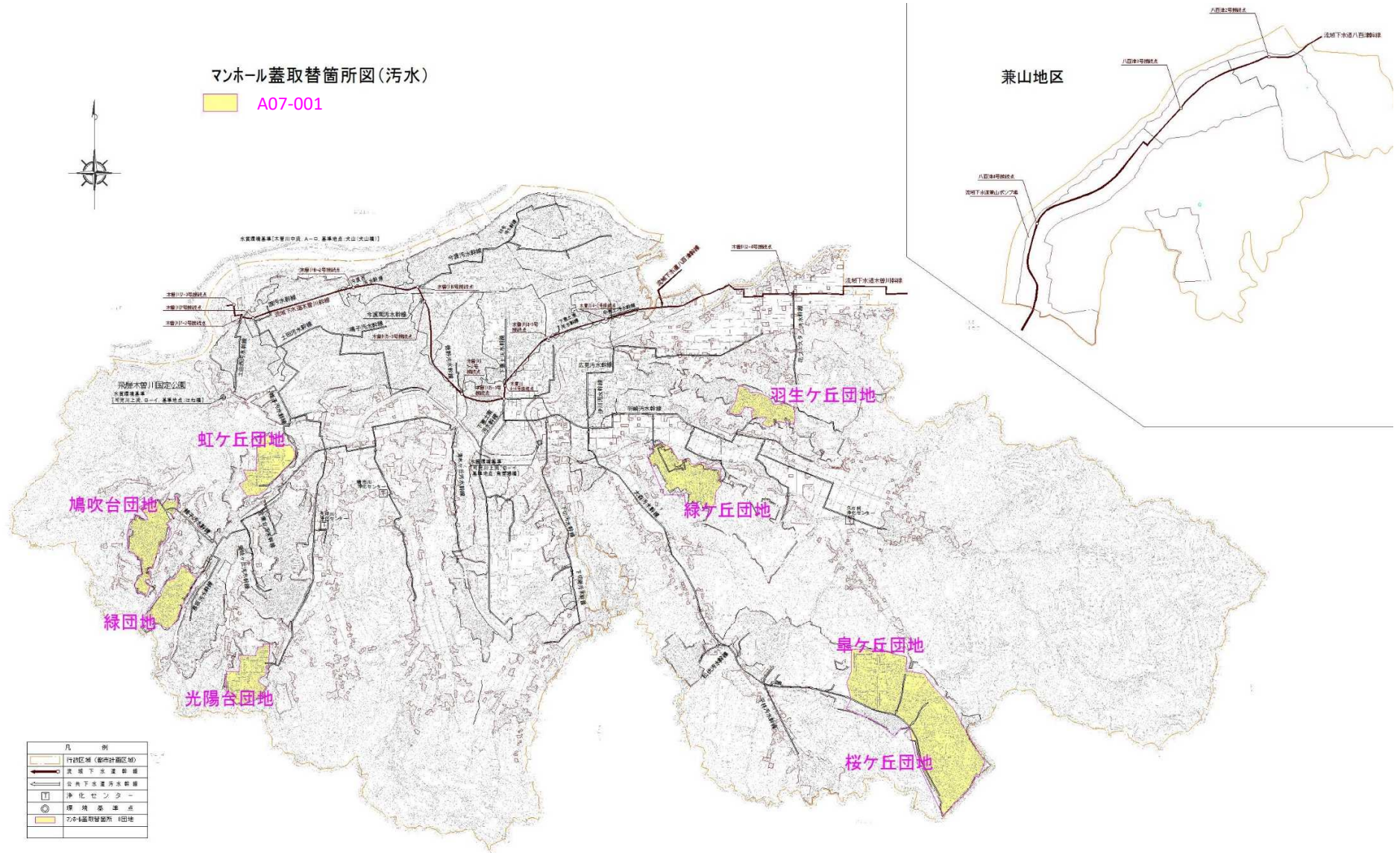
事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
可児市水道部内において実施	令和3年9月
	公表の方法
	ホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	可児市長寿命化計画に基づき、可児市内にある汚水マンホール蓋交換1,557基、マンホールポンプ制御盤28基の更新を行った。その結果、下水道施設の延命化・計画的な維持管理による予算の平準化・市民の安全・安心で快適に暮らせるまちづくりに寄与した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
下水道施設（汚水）のストックマネジ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

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
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%
2	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%

計画の名称	可見市下水道整備計画(防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	可見市

マンホール蓋取替箇所図(汚水)

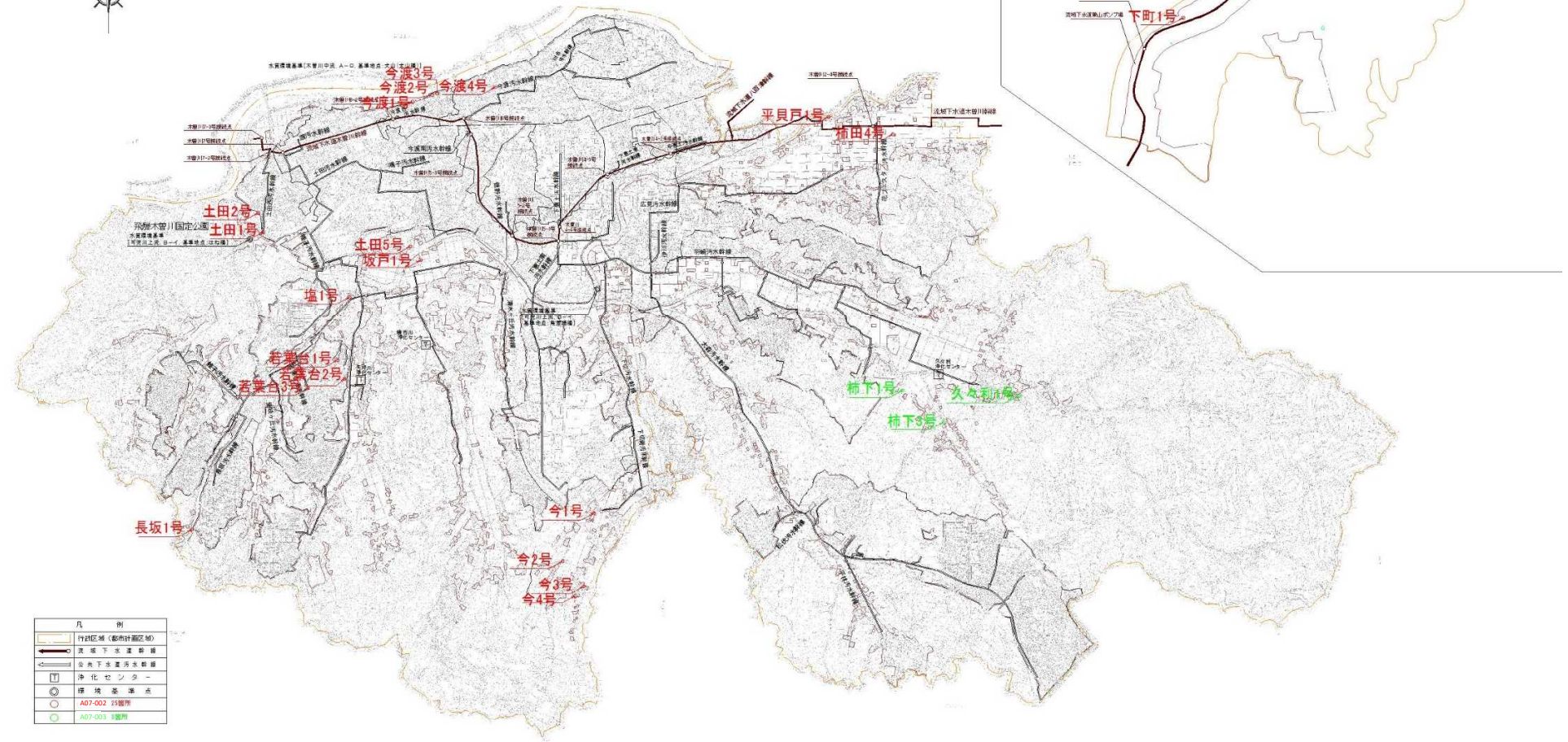
A07-001



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	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)			

マンホールポンプ位置図(汚水)

- A07-002
- A07-003



凡 例	
	行政区域(町界)
	区域下水道管線
	公共下水道管線
	浄化センター
	標 高 測 点
	A07-002 汚濁源
	A07-003 汚濁源