

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成31年02月27日

計画の名称	千早赤阪村流域関連公共下水道事業計画（その2）（防災・安全）													
計画の期間	平成27年度～平成29年度（3年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	千早赤阪村													
計画の目標	・長寿命化計画に基づき、小吹台地区のマンホール蓋を交換することにより、騒音やスリップ等による交通障害など村民生活への悪影響を避け、良好な環境を創造する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		24	A	24	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
	H27当初	H29末	H29末	
1	・長寿命化計画に基づき、小吹台地区のマンホール蓋の改築実施率を45.0%（平成27年度当初）から100%（平成29年度末）に向上させる。 小吹台地区のマンホール鉄蓋の改築実施率（%）= 改築実施済み鉄蓋数（143（平成26年度末予定））（個）÷ 計画対象鉄蓋数（318個）	45%	100%	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	千早赤阪村	直接	-	管渠(汚水)	改築	A1-1 大井処理区 長寿 命化計画実施	鉄蓋交換175個	千早赤阪村	■	■	■			24	-	策定済
下水道長寿命化計画																			
											小計						24		
											合計						24		

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

千早赤阪村施設整備課内において実施後、パブリックコメントを実施。

事後評価の実施時期

平成31年 2月

公表の方法

本村ホームページ、村の公共施設で閲覧

○ 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

小吹台地区のマンホール鉄蓋の改築実施率100%を達成し、騒音やスリップ等による交通障害など村民生活への悪影響を避け、良好な環境を創造することができた。

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）

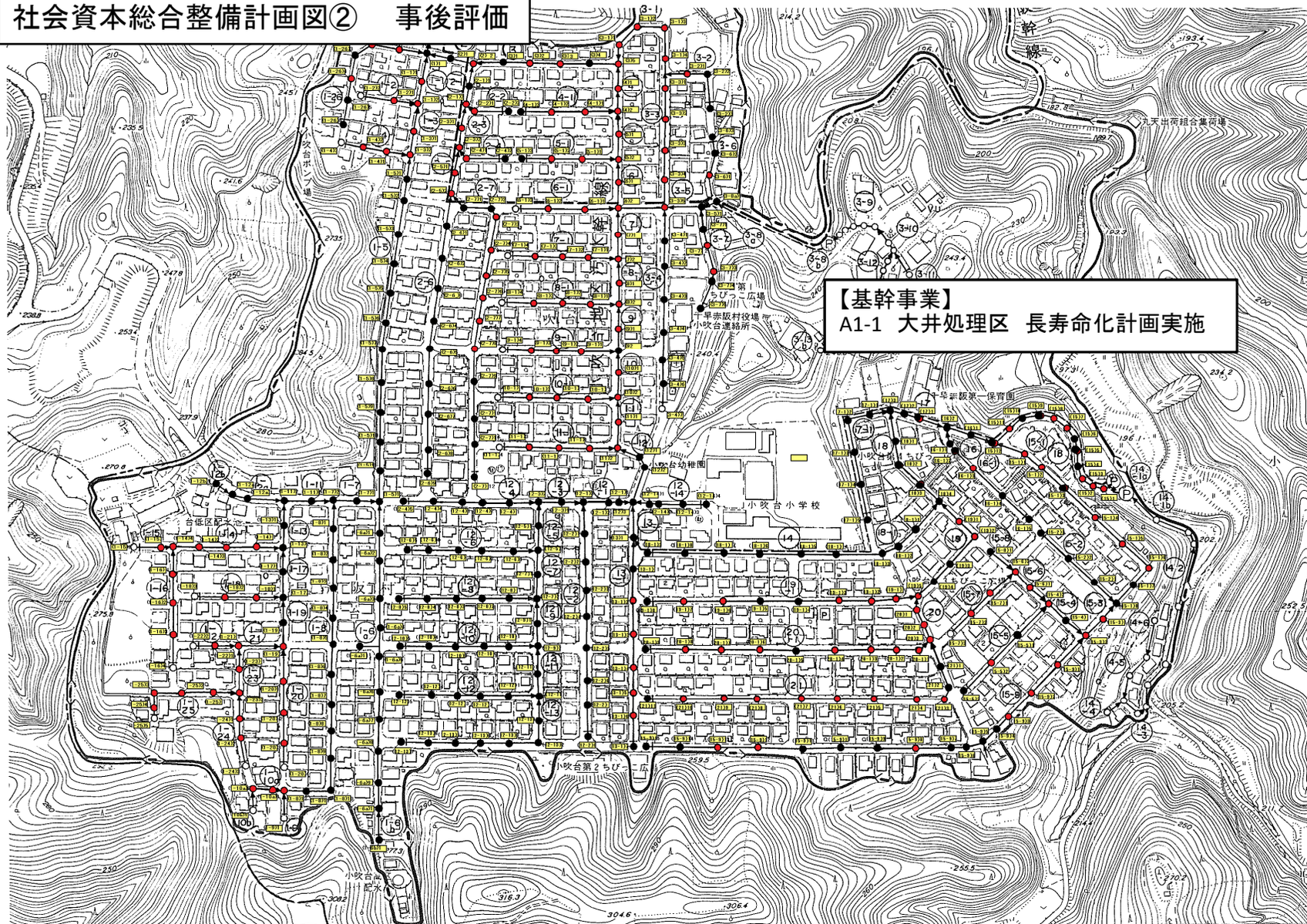
老朽化した下水道管の起因による道路陥没等を未然に防止し、予防保全的な管理を行うとともに、ライフサイクルコストの最小化を図り長寿命化を含めた計画的な改築を行います。

○ 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	小吹台地区のマンホール蓋の改築実施率	
	最終 目標値	100%
	最終 実績値	100%

(参考様式3) (参考拡大図面)

計画の名称	千早赤阪村流域関連公共下水道事業計画(防災・安全)		
計画の期間	平成27年度 ~ 平成29年度 (3年間)	交付対象	千早赤阪村

社会資本総合整備計画図② 事後評価



【基幹事業】
A1-1 大井処理区 長寿命化計画実施

凡 例	
H27 ~ H29 整備箇所	●