

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成28年 2月19日

計画の名称	1 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25年度 ～ 平成26年度（2年間）	交付対象	千早赤阪村																
計画の目標	・小吹台地区のマンホール鉄蓋を交換することにより、騒音やスリップ等による交通傷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。																		
計画の成果目標（定量的指標）	・長寿命化計画を策定し、小吹台地区のマンホール鉄蓋の改築実施率を49.3%（H26）に向上させる。																		
定量的指標の定義及び算定式	$\text{小吹台地区のマンホール鉄蓋の改築実施率（\%）} = \frac{\text{改築実施済み鉄蓋数（180個）}}{\text{計画対象鉄蓋数（365個）}}$		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H22当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> <tr> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>49.30%</td> <td></td> </tr> </table>	定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	0.00%	0.00%	49.30%						
定量的指標の現況値及び目標値			備考																
当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)																	
0.00%	0.00%	49.30%																	
全体事業費	計画 実績	合計 (A+B+C)	<table border="1"> <tr> <td>33百万円</td> <td>A</td> <td>31百万円</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>2百万円</td> <td>効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)</td> <td>6.1%</td> </tr> <tr> <td>28百万円</td> <td></td> <td>25百万円</td> <td></td> <td></td> <td>3百万円</td> <td></td> <td>10.7%</td> </tr> </table>	33百万円	A	31百万円	B	C	2百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.1%	28百万円		25百万円			3百万円		10.7%
33百万円	A	31百万円	B	C	2百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.1%												
28百万円		25百万円			3百万円		10.7%												

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
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。	平成28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

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A-1	下水道	一般	千早赤阪村	直接	—	汚水	改築	大井処理区 長寿命化計画策定・実施	計画策定実施 鉄蓋交換 167枚	千早赤阪村						25	
小計（下水道事業）											25						
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
C-1	下水道	一般	千早赤阪村	直接	—	改築	大井処理区 長寿命化計画策定・実施	計画策定実施 鉄蓋交換 21枚	千早赤阪村						3		
合計											3						
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					
C-1	基幹事業(A-1)である幹線と接続した枝線の長寿命化計画策定・対策実施を一体的に整備することで、事業が効率的に行える。																

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 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を促進することにより、改築実施率51.51%増加し、騒音やスリップ等による交通傷害等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。			
II 定量的指標の達成状況	指標①（改築実施率）	最終目標値	49.3%	目標値と実績値に差が出た要因	他事業との連携や施工性を考慮して、発注した結果、目標値を達成することができた。 【目標値の算出根拠】 180個÷365個=49.3% 【目標値の算出根拠】 188個÷365個=51.5%
		最終実績値	51.5%		
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値			
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値			
III 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)					
3. 特記事項（今後の方針等）					
今後においてもマンホール鉄蓋の改築を促進し、良好な環境を創造する。					

(参考様式3) 社会資本総合整備計画

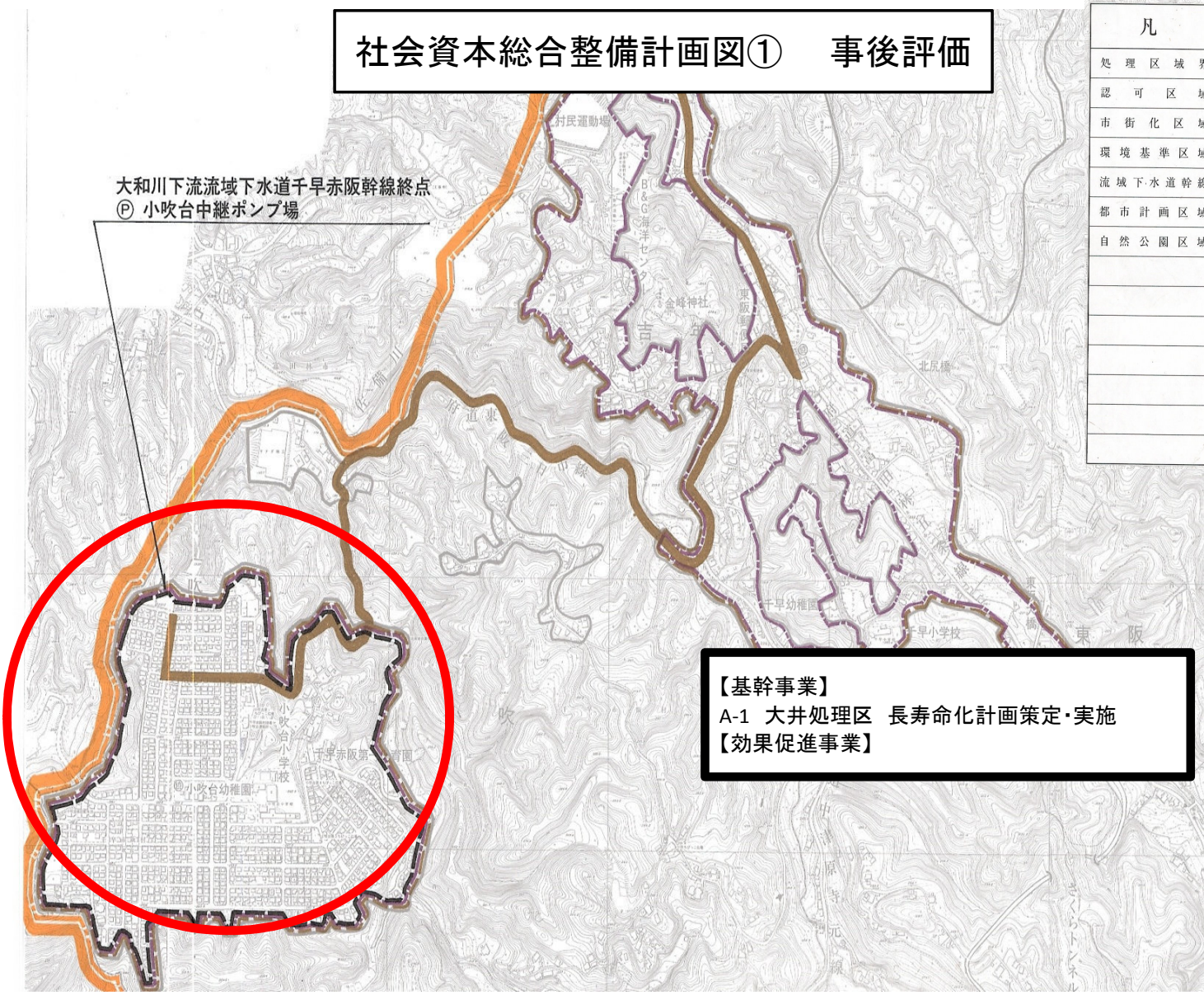
計画の名称	1 千早赤阪村流域関連公共下水道事業計画 (防災・安全)	交付対象	千早赤阪村
計画の期間	平成25年度 ~ 平成26年度 (2年間)		

社会資本総合整備計画図① 事後評価

大和川下流域下水道千早赤阪幹線終点
 ㊦ 小吹台中継ポンプ場

凡 例	
処理区域界	--- (赤)
認可区域	--- (紫)
市街化区域	--- (黒)
環境基準区域	— (オレンジ)
流域下水道幹線	← (茶)
都市計画区域	--- (茶)
自然公園区域	--- (緑)

凡 例	
H25 ~ H26 整備箇所	— (赤)



【基幹事業】
 A-1 大井処理区 長寿命化計画策定・実施
【効果促進事業】

(参考様式3) 社会資本総合整備計画

計画の名称	1 千早赤阪村流域関連公共下水道事業計画 (防災・安全)	交付対象	千早赤阪村
計画の期間	平成25年度 ~ 平成26年度 (2年間)		

社会資本総合整備計画図② 事後評価

【基幹事業】
A-1 大井処理区 長寿命化計画策定・実施
【効果促進事業】

凡 例	
H25 ~ H26 整備箇所	●

