

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成27年 8月17日

計画の名称	1 播磨町における循環のみちの実現（防災・安全）		
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）	交付対象	播磨町
計画の目標			

豪雨による市街地の浸水防止や地震に強い下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な水環境を創造する。

計画の成果目標（定量的指標）

①下水道による都市浸水対策の達成率を69.0%(H22)から69.5%(H26)に増加させる。

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

備考

①下水道による都市浸水対策達成率
浸水対策完了済み面積/浸水対策を実施すべき面積(528ha)

当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)
------------------	-----------------	-----------------

69.0% 69.2% 69.5%

全体事業費	合計 (A+B+C)	68百万円	A	68百万円	B		C		効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)
-------	---------------	-------	---	-------	---	--	---	--	-------------------------

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

平成27年8月

本町内部において評価を実施する。

公表の方法

町のホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A1 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		
1-A1-1	下水道	一般	播磨町	直接	-	雨水	新設	古宮第2排水区（雨水渠）	雨水渠 U1700×1400 L=470m	播磨町						61	
1-A1-4	下水道	一般	播磨町	直接	-	雨水	新設	古宮第5排水区（雨水渠）	雨水渠 U1400×1200 L=527m	播磨町						7	
											小計（下水道事業）					68	
											合計					68	

B 関連社会資本整備事業

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 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
											合計						

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 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 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
										合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			

※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		・下水道による都市浸水対策達成率を 69.0%（H22当初）から 69.5%（H26末）に増加させたことで、家屋等浸水被害の低減に繋がった。									
II 定量的指標の達成状況	指標①（下水道による都市浸水対策達成率）	最終目標値	69.5%	目標値と実績値に差が出た要因	・目標達成						
		最終実績値	69.5%								
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）

近年多発する集中豪雨に対し、雨水幹線等の整備を進めることにより、浸水被害の軽減を図る下水道施設の構築を推進していく。

計画の名称	播磨町における循環のみちの実現（防災・安全）		
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）	交付対象	播磨町

凡 例	
	全体計画区域
	下水道法による事業計画区域

整備予定箇所の色分け	
	新規（赤）

