

## 社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年12月11日

計画の名称	河北町における安心で快適な暮らしを支える下水道整備（重点計画）											
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）											重点配分対象の該当
交付対象	河北町											
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心で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）	919	A	919	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）				定量的指標の現況値及び目標値		
	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
	R2 当初	R4 末	R6末				
1	下水道が利用可能な区域の割合を72%から79%に増加させる。 下水道が利用可能な区域の割合（%） 下水道処理区域面積（ha）/公共下水道（汚水）全体計画区域の面積（ha）	72%	76%		79%		

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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				
		一體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	河北町	直接	河北町	管渠(污水)	新設	北谷地汚水幹線系枝線(未普及解消)	200mm L=1.9km MP:1基	河北町						338		-				
	A07-002	下水道	一般	河北町	直接	河北町	管渠(污水)	新設	中部汚水幹線系枝線(未普及解消)	200mm L=1.0km MH:1基	河北町						123		-				
	A07-003	下水道	一般	河北町	直接	河北町	管渠(污水)	新設	溝延田井工業団地汚水幹線系枝線(未普及解消)	200mm L=3.3km MH:2基	河北町						435		-				
	A07-004	下水道	一般	河北町	直接	河北町	管渠(污水)	新設	南部汚水幹線系枝線(未普及解消)	200 L=0.6km MH:1基	河北町						23		-				
	A07-005	下水道	一般	河北町	直接	河北町	管渠(污水)	新設	西里汚水幹線系枝線(未普及解消)	200mm L=0.4km	河北町						0		-				
	A07-006	下水道	一般	河北町	直接	河北町	管渠(污水)	-	基本的な計画の見直し	N=1式	河北町						0		-				
											小計						919						

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		
		一體的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
												合計					919				

## 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	審議会で数値目標の達成状況や事業効果の発現状況を報告し、その結果を踏まえて今後の整備計画を検討することとした。
事後評価の実施時期	令和7年度
事業効果の発現状況	
定量的指標に関する 交付対象事業の効果の発現状況	下水道整備を実施した結果、下水道が利用可能な区域が全体の72%から78%に増加し、安心・安全で快適な暮らしの実現と良好な環境の創造に寄与することができた。
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）	
下水道未普及地域の整備促進を図るため、計画的かつ効率的に事業を展開する。	

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	最終目標値	79%	国費の内示率等の影響により想定より事業進捗が進まなかつたため。
	最終実績値	78%	