

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年01月28日

計画の名称	河南町における下水道整備（その1）													
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	河南町													
計画の目標	河南町の下水道整備を促進し、衛生的・文化的な住民生活を確保する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		50	A	50	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
		R2当初	R4末	R6末
1	下水道普及率を93.8%（R2）から95.0%（R6）に増加させる。			
	下水道普及率（%）	94%	94%	95%
	整備区域内人口（人）/行政人口（人）			

備考等	個別施設計画を含む	-	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	-
R2当初93.8% R4末94.5% R6末95.0%								

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	河南町	直接	河南町	管渠(汚水)	新設	大井処理区污水管整備	L=1km、管渠(200)	河南町						50	-	-
											小計						50		
											合計						50		

事前評価チェックシート

計画の名称： 河南町における下水道整備（その１）

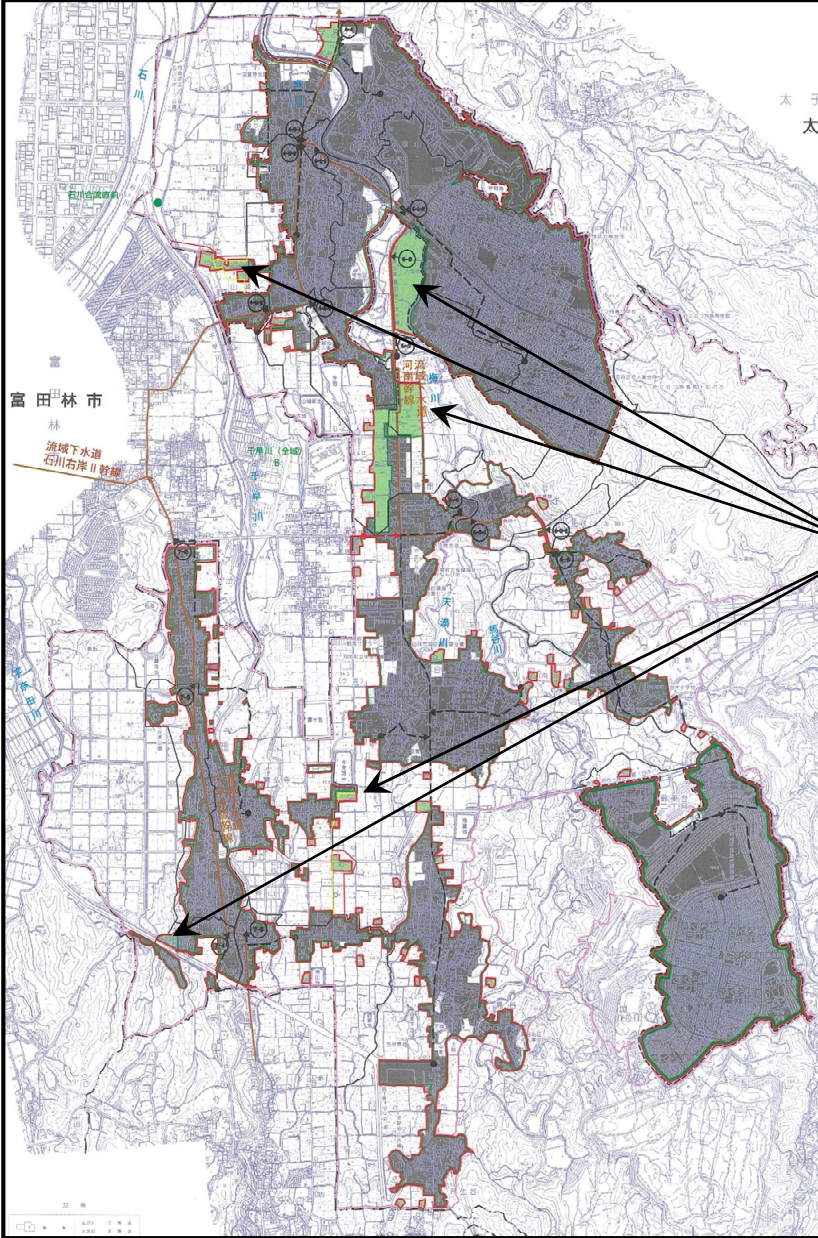
事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 下水道の目標が河南町生活排水対策推進計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 河南町の下水道施設の課題を的確に踏まえた目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 緊急性の高い課題に取り組む内容となっている。	○
I. 目標の妥当性 数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業内容は、計画の目標を達成する上で適切なものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が得られることが確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果は、数値、指標等を用いて客観的に示されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	○
II. 計画の効果・効率性 地域の実情に応じた創意工夫に基づく事業計画となっている。	○
III. 計画の実現可能性 事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 計画期間中の計画管理体制が適切である。	○

交付金の執行状況

(単位: 百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	0	7			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	0	7			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	0	7			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考様式3)

計画の名称	河南町における下水道整備 (その1)		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	河南町
 <p>The map displays the geographical layout of Kawanabe Town, including its boundaries and surrounding areas like Fudayama City. A specific area, 'A07-001大井処理区 污水管整備', is highlighted in green and indicated by arrows from a callout box on the right. The map also shows various water bodies and infrastructure like roads and rivers.</p>			