

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年01月14日

計画の名称	寒河江市における下水道未普及地域の整備(重点計画)												
計画の期間	平成31年度 ~ 令和05年度 (5年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	寒河江市												
計画の目標	下水道管路整備を行い、下水道未普及を解消し、快適な住環境を提供する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	983	A	983	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
1	下水道が利用可能な割合を77%(H31)から82%(H35)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)事業計画区域の面積(ha)	H31	R3	R5
		77%	79%	82%

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	寒河江市	直接	寒河江市	管渠(汚水)	新設	2号幹線系(中央工業団地) (未普及対策)	A=68.0ha	寒河江市	■	■	■	■	■	598		—	
	A07-002	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠(汚水)	新設	3号幹線系(柴橋) (未普及対策)	A=0.04ha	寒河江市			■			13		—	
	A07-003	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠(汚水)	新設	1号幹線系(赤田、日田) (未普及対策)	A=2.83ha	寒河江市		■	■	■	■		137		—
A07-004	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠(汚水)	新設	12号幹線系(日田) (未普及対策)	A=3.32ha	寒河江市		■	■				123		—	
A07-005	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠(汚水)	新設	1号幹線系(日田) (未普及対策)	A=12.87ha	寒河江市					■		72		—	
A07-006	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠(汚水)	新設	5号幹線系(幸田町・寒河江) (未普及対策)	A=2.89ha	寒河江市				■			16		—	

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							H31	R02	R03	R04	R05				
		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	A07-007	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠(汚水)	新設	8号幹線系(若神子)(未普及対策)	A=3,37ha	寒河江市					■		24		—
											小計							983		
											合計							983		

交付金の執行状況

(単位: 百万円)

	H31	R02	R03		
配分額 (a)	95	93	98		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	95	93	98		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	95	93	98		
翌年度繰越額 (f)	0	0	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	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					