

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月11日

計画の名称	寒河江市における安全で安心な下水道の整備（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～平成32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	下水道整備を行い、安全・安心な暮らしを実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,433	A	1,433	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 (H27当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	①処理場における長寿命化計画（平成29年度以降はストックマネジメント計画）による改築・更新の達成率を0%（H27）から100%（H32）にする。 ①処理場における長寿命化計画（平成29年度以降はストックマネジメント計画）による改築・更新（%） 処理場における改築・更新済みの機械設備数（中分類）（0基）／改築・更新対象の総機械設備（中分類）（6基）	0%	50%	100%
2	②ストックマネジメント計画に基づき管路施設をデータベース化し基礎調査等の達成度を0%（H29）から100%（H32）とする。 ②ストックマネジメント計画に基づき管路施設のデータベース化を伴う基礎調査（%） 点検基礎調査済管路（箇所）／点検基礎調査計画管路（150箇所）	0%	0%	100%
3	③ストックマネジメント計画に基づき老朽化した污水管路施設更新、改築達成度0%（H30）から100%（H32）とする。 ③ストックマネジメント計画に基づき老朽化した污水管路施設更新、改築（%） 更新済人孔鉄蓋（枚）／計画人孔鉄蓋（50枚）	0%	0%	100%
4	④「寒河江市雨水排水計画」に基づく雨水排水管の新設による整備の達成率を0%（H30）から100%（H32）とする。 ④日田排水区10-3号幹線及び10-3号幹線系枝線の整備（%） 整備済雨水排水管（m）／計画整備雨水排水管（650m）	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---

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		
												H28	H29	H30	H31	H32					
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	終末処理場	改築	寒河江市浄化センター改築・更新（機械・電気設備）	汚泥処理、水処理、ポンプ、電気計装設備等	寒河江市	■	■	■	■	■	1,165		策定済		
	H27からH32のうち5年間分(H28からH32まで)																				
	A07-002	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画に基づく基礎調査	点検及び基礎調査	寒河江市		■	■	■	■	26		策定済		
	A07-003	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠（汚水）	改築	汚水管路施設改築・更新	人孔鉄蓋更新	寒河江市			■	■	■	42		策定済		
	A07-004	下水道	一般	寒河江市	直接	寒河江市	管渠（雨水）	新設	日田排水区（浸水対策）	雨水排水管整備 □900mm×□900mm L=0.6km	寒河江市				■	■	200		—		
												小計						1,433			
												合計							1,433		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29		
配分額 (a)	48	79	106		
計画別流用増△減額 (b)	△1	50	2		
交付額 (c=a+b)	47	129	108		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	19		
支払済額 (e)	47	110	116		
翌年度繰越額 (f)	0	19	11		
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					