

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12月24日

計画の名称	八戸市における循環のみちの実現（重点計画）											
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）											重点配分対象の該当 <input checked="" type="checkbox"/>
交付対象	八戸市											
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）	9,190	A	9,190	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
	R3当初	R5末	R7末				
1	下水道区域内普及率を70.9%（R3当初）から84.0%（R7末）に増加させる。 下水道区域内普及率 処理人口（人）／下水道区域内行政人口（人）	71%	81%	84%			

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	八戸市	直接	八戸市	管渠(污水)	新設	東部処理区幹線及び枝線 管きょ	污水管 100~300mm L=35,000m	八戸市						5,600	-				
	A07-002	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	管渠(污水)	-	東部処理区調査・設計等	管きょ設計 L=23,000m 等	八戸市						570	-				
		種別2* = 全種																				
	A07-003	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	ポンプ場	新設	東部処理区汚水中継ポンプ場	汚水中継ポンプ場整備	八戸市						440	-				
	A07-004	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	終末処理場	-	東部終末処理場(水処理)	機械設備、電気受電設備等 施設)	八戸市						50	-				
		種別2* = 増設																				
	A07-005	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	終末処理場	-	東部終末処理場(汚泥処理施設)	汚泥処理施設設計等	八戸市						90	-				
		種別2* = 全種																				
	A07-006	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	管渠(污水)	新設	馬淵川処理区幹線及び枝線 管きょ	污水管 100~250mm L=14,000m	八戸市						2,250	-				

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	A07-007	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	管渠(污水)	-	馬淵川処理区調査・設計	管きょ設計 L=10,000m 等 等	八戸市					190	-					
		種別2* = 全種																				
												小計				9,190						
																9,190						

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	588	872	868	830	
計画別流用増 減額 (b)	0	48	4	0	
交付額 (c=a+b)	588	920	872	830	
前年度からの繰越額 (d)	1,462	495	767	718	
支払済額 (e)	1,555	648	921	901	
翌年度繰越額 (f)	495	767	718	647	
うち未契約繰越額(g)	291	243	356	221	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	14.19	17.17	21.72	14.27	
未契約繰越率+不用率が10%を超えていいる場	施工箇所の選定に不測の日	施工箇所の選定に不測の日	施工箇所の選定に不測の日	施工箇所の選定に不測の日	
合その理由	数を要したため	数を要したため	数を要したため	数を要したため	