

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	○			
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
		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	-	国土強靱化を含む	-	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	八戸市	直接	八戸市	管渠(汚水)	新設	東部処理区幹線及び枝線 管きよ	汚水管 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(汚水)	-	東部処理区調査・設計等	管きよ設計 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(水処理施設)	機械設備、電気受電設備等	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(汚水)	新設	馬淵川処理区幹線及び枝線 管きよ	汚水管 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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	八戸市	直接	八戸市	管渠(汚水)	-	馬淵川処理区調査・設計等	管きょ設計 L=10,000m 等	八戸市						190	-	
種別2* = 全種																			
											小計						9,190		
											合計						9,190		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
配分額 (a)	588				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	588				
前年度からの繰越額 (d)	1,462				
支払済額 (e)	1,555				
翌年度繰越額 (f)	495				
うち未契約繰越額 (g)	291				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	14.19				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	施工箇所の選定に不測の日数を要したため				