

## 社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成31年01月25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	平成28年度～令和02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）	10,495	A	10,495	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0%

番号	定量的指標の定義及び算定式	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	
		当初現況値 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)	
1	下水道区域内普及率を64.7%（H28当初）から74.9%（H32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）	65%	71%	75%	

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											H28	H29	H30	H31	R02		
		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)	-	東部処理区調査・設計等	管きょ設計 L=20,000m等 A1-1-2	八戸市						394		-
		種別2* = 全種																	
	A07-002	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) A1-1-3	最初沈殿池、反応タンク、最終沈殿池、上屋等	八戸市						4,990		-
		種別2* = 増設																	
	A07-003	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) A1-1-4	汚泥処理施設設計等	八戸市						22		-
		種別2* = 全種																	
	A07-004	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 A1-2-1	污水管 150~300mm L=28,400m	八戸市						1,845		-
	A07-005	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 等 A1-2-2	管きょ設計 L=26,700m等	八戸市						430		-
		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	東部処理区幹線及び枝線 管きょ A1-1-1	污水管 100~300mm L=19,300m	八戸市						2,814		-
												小計					10,495		

## 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	R02			
		一體的に実施することにより期待される効果																	
備考																			
																合計		10,495	

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	
配分額 (a)	323	428	845	1,868	
計画別流用増 減額 (b)	0	14	0	0	
交付額 (c=a+b)	323	442	845	1,868	
前年度からの繰越額 (d)	456	220	241	454	
支払済額 (e)	559	421	632	753	
翌年度繰越額 (f)	220	241	454	1,569	
うち未契約繰越額(g)	26	5	2	86	
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)) %	3.33	0.75	0.18	3.7	
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					