

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	青森市における循環のみちの実現（重点計画）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	青森市												
計画の目標	下水道事業を行い、安全・安心、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）	2,291	A	2,291	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
		平成27当初	平成29末	平成31末
1	下水道処理人口普及率を78.5%（H27）から81.2%（H31）に増加させる。 下水道処理人口普及率を78.5%（H27）から81.2%（H31）に増加させる。 下水道を利用できる人口（人）/総人口（人）	79%	80%	81%

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	筒井分区汚水枝線(A-1-1)	=75~200mm L=2,070m	青森市						71	-	
	A07-002	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	矢田分区汚水幹線・枝線(A-1-2)	=200~250mm L=1,160m	青森市						76	-	
	A07-003	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	三本木分区汚水枝線(A-1-3)	=200~300mm L=370m	青森市						109	-	
	A07-004	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	妙見分区汚水幹線・枝線(A-1-4)	=200~250mm L=1,940m	青森市						326	-	
	A07-005	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	大野分区汚水幹線・枝線(A-1-6)	=200~400mm L=1,110m	青森市						198	-	
	A07-006	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	浜館分区汚水枝線(A-1-7)	=200mm L=650m	青森市						9	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	八重田処理区汚水幹線・枝線(A-1-8)	200mm他 L=800m	青森市						29	-	
	A07-008	下水道	一般	青森市	直接	青森市	終末処理場	-	八重田浄化センター(汚泥処理)(A-1-10)	汚泥搬出機(ｽｲｲﾙ式 380×30m)他	青森市						92	-	
		種別2 増設																	
	A07-009	下水道	一般	青森市	直接	青森市	-	-	八重田処理区設計等(A-1-11)	処理場,ポンプ場,管渠L=1,000m他	青森市						24	-	
		種別1:終末処理場、ポンプ場、管渠(汚水) 種別2:全種																	
	A07-010	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	平岡分区汚水幹線・枝線(A-2-1)	≒200~500mm L=6,740m	青森市						794	-	
	A07-011	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	新城分区汚水幹線・枝線(A-2-2)	≒200~350mm L=5,710m、用地A=600㎡	青森市						127	-	
	A07-012	下水道	一般	青森市	直接	青森市	管渠(汚水)	新設	羽白分区汚水枝線(A-2-3)	≒200mm L=420m	青森市						23	-	



事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 ・本市の担当部局にて評価を実施	事後評価の実施時期 令和2年11月
	公表の方法 青森市ホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	・平岡分区等の汚水幹線・枝線の整備を進めた結果、下水道処理人口普及率が81.2%に増加し、未普及地域の解消が図られた。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
今後も未整備地域において計画的に公共下水道を整備し、安全・安心、快適な暮らしを実現する。	

案件番号：

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	81%
	最終実績値	81%