

社会資本総合整備計画

平成26年 8月28日

計画の名称	弘前市における循環のみちの実現													
計画の期間	平成23年度～平成27年度(5年間)					交付対象	弘前市							
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。													
計画の成果目標(定量的指標)	①下水道普及率を81.6%(H23当初)から82.6%(H27末)に増加させる。													
定量的指標の定義及び算定式	①下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人) / 総人口(人)													
											定量的指標の現況値及び目標値	備考		
											当初現況値 (H23当初)		中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)
											81.6%		82.2%	82.6%
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,050 百万円	A	990 百万円	B	0 百万円	C	60 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		5.7%			

交付対象事業

A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
1-A-1	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	新設	弘前東部第1処理分区枝線	污水管 φ=150mm L=2.5km	弘前市						270	
1-A-2	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	新設	弘前南部処理分区枝線	污水管 φ=150mm L=0.7km	弘前市						110	
1-A-3	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	新設	弘前中部処理分区枝線	污水管 φ=150mm L=2.1km	弘前市						180	
1-A-4	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	新設	弘前西部2-2処理分区枝線	污水管 φ=150mm L=0.7km	弘前市						60	
1-A-12	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	全種	調査・設計等	管渠L=12.5km、終末処理場N=1箇所	弘前市						90	
1-A-13	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	新設	岩木第1処理分区枝線	污水管 φ=150mm L=1.7km	弘前市						120	
1-A-14	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	新設	終末処理場(百沢処理区)	水処理施設 V=330m <sup>3</sup> /日	弘前市						100	H27～H30
1-A-15	下水道	一般	弘前市	直接	-	分流	新設	百沢処理区汚水幹線・枝線	污水管 φ=150mm L=0.8km	弘前市						60	
											小計(下水道事業)					990	

B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
											合計					0	

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
1-C-1	下水道	一般	弘前市	直接	-	新設	弘前東部第1処理分区端部枝線(単独管)	污水管 φ=150mm L=0.4km	弘前市						20		
1-C-2	下水道	一般	弘前市	直接	-	新設	弘前南部処理分区端部枝線(単独管)	污水管 φ=150mm L=0.2km	弘前市						10		
1-C-3	下水道	一般	弘前市	直接	-	新設	弘前中部処理分区端部枝線(単独管)	污水管 φ=150mm L=0.2km	弘前市						10		
1-C-4	下水道	一般	弘前市	直接	-	新設	弘前西部2-2処理分区端部枝線(単独管)	污水管 φ=150mm L=0.2km	弘前市						10		
1-C-5	下水道	一般	弘前市	直接	-	新設	百沢処理区端部枝線(単独管)	污水管 φ=150mm L=0.2km	弘前市						10		
											合計					60	

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考
1-C-1	基幹事業である枝線整備(1-A-1)と接続した端部枝線(単独管)整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に資する。											
1-C-2	基幹事業である枝線整備(1-A-2)と接続した端部枝線(単独管)整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に資する。											
1-C-3	基幹事業である枝線整備(1-A-3)と接続した端部枝線(単独管)整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に資する。											
1-C-4	基幹事業である枝線整備(1-A-4)と接続した端部枝線(単独管)整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に資する。											
1-C-5	基幹事業である枝線整備(1-A-15)と接続した端部枝線(単独管)整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に資する。											

その他関連する事業

計画等の名称	弘前市の下水道における防災・安全対策の実現												
事業種別	交付対象	要素となる事業名(事業箇所)						市町村名	全体事業費(百万円)	備考			
1-A'-5	下水道	弘前市	弘前処理区						弘前市	95	防災・安全移行先		
1-A'-7	下水道	弘前市	腰巻川第2排水区						弘前市	195	防災・安全移行先		
1-A'-8	下水道	弘前市	西部第4号幹線及び枝線						弘前市	190	防災・安全移行先		
1-A'-9	下水道	弘前市	城西中継ポンプ場						弘前市	190	防災・安全移行先		
1-A'-10	下水道	弘前市	桜ヶ丘中継ポンプ場						弘前市	140	防災・安全移行先		
1-A'-11	下水道	弘前市	城東中継ポンプ場						弘前市	30	防災・安全移行先		
1-A'-14	下水道	弘前市	調査・設計等						弘前市	10	防災・安全移行先		

A'	850 百万円	B'	0 百万円	C'	0 百万円	(C+C') / ((A+A')+(B+B')+(C+C'))	3.2%
----	---------	----	-------	----	-------	---------------------------------	------

# 社会資本総合整備計画

計画の名称	弘前市における循環のみちの実現		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付対象	弘前市

