

社会資本総合整備計画

計画の名称	十和田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	十和田市						
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)	・ 下水道処理人口普及率を61.1% (H23) から67.0% (H27) に増加させる。								
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 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)	備考			
			61.1%	65.0%	67.0%				
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)									
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,700百万円	A	1,347百万円	B	C	353百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	20.8%

交付対象事業																	
A1 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-A1-1	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	北部第4幹線	A=16ha、φ200、L=2.2km	十和田市						296	
1-A1-2	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	北部第6幹線	A= 6ha、φ200、L=1.5km	十和田市						90	
1-A1-3	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	北部第7幹線	A=22ha、φ250、L=3.8km	十和田市						382	
1-A1-4	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	東部第5幹線	A=21ha、φ200、L=1.8km	十和田市						118	
1-A1-5	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	元町東地区枝線	A= 3ha、φ200、L=0.7km	十和田市						67	
1-A1-6	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	西金崎地区枝線	A= 4ha、φ200、L=1km	十和田市						48	
1-A1-7	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	稲吉地区枝線	A= 6ha、φ200、L=1.6km	十和田市						82	
1-A1-8	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	里ノ沢地区枝線	A= 8ha、φ200、L=1.9km	十和田市						122	
1-A1-17	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	新設	上平地区枝線	A= 6ha、φ200、L=0.4km	十和田市						25	
1-A1-15	下水道	一般	十和田市	直接	-	分流	全種	調査・設計等	管渠L=25.1km等	十和田市						117	
											合計					1,347	

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						

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	十和田市	直接		新設	北部第4幹線端部枝線 (単独管) 整備	A= 3ha、φ200、L=0.3km	十和田市						82		
1-C-2	下水道	一般	十和田市	直接		新設	北部第6幹線端部枝線 (単独管) 整備	A= 1ha、φ200、L=0.2km	十和田市						60		
1-C-3	下水道	一般	十和田市	直接		新設	北部第7幹線端部枝線 (単独管) 整備	A= 4ha、φ200、L=0.8km	十和田市						64		
1-C-4	下水道	一般	十和田市	直接		新設	東部第5幹線端部枝線 (単独管) 整備	A= 2ha、φ200、L=0.1km	十和田市						3		
1-C-5	下水道	一般	十和田市	直接		新設	元町東地区端部枝線 (単独管) 整備	A= 2ha、φ200、L=0.3km	十和田市						20		
1-C-6	下水道	一般	十和田市	直接		新設	西金崎地区端部枝線 (単独管) 整備	A= 2ha、φ200、L=0.3km	十和田市						11		
1-C-7	下水道	一般	十和田市	直接		新設	稲吉地区端部枝線 (単独管) 整備	A= 3ha、φ200、L=0.7km	十和田市						30		
1-C-8	下水道	一般	十和田市	直接		新設	里ノ沢地区端部枝線 (単独管) 整備	A= 4ha、φ200、L=0.6km	十和田市						43		
1-C-10	下水道	一般	十和田市	直接		新設	調査・設計等	管渠L=7.8km等	十和田市						40		
											合計					353	

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	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-1）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	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-2）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	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-3）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	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-4）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	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-5）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-6	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-6）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-7	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-7）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-8	基幹事業である幹線・枝線整備（1-A1-8）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-10	基幹事業である幹線・枝線整備の調査・設計等（1-A1-15）と端部枝線（単独管）整備の調査・設計等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

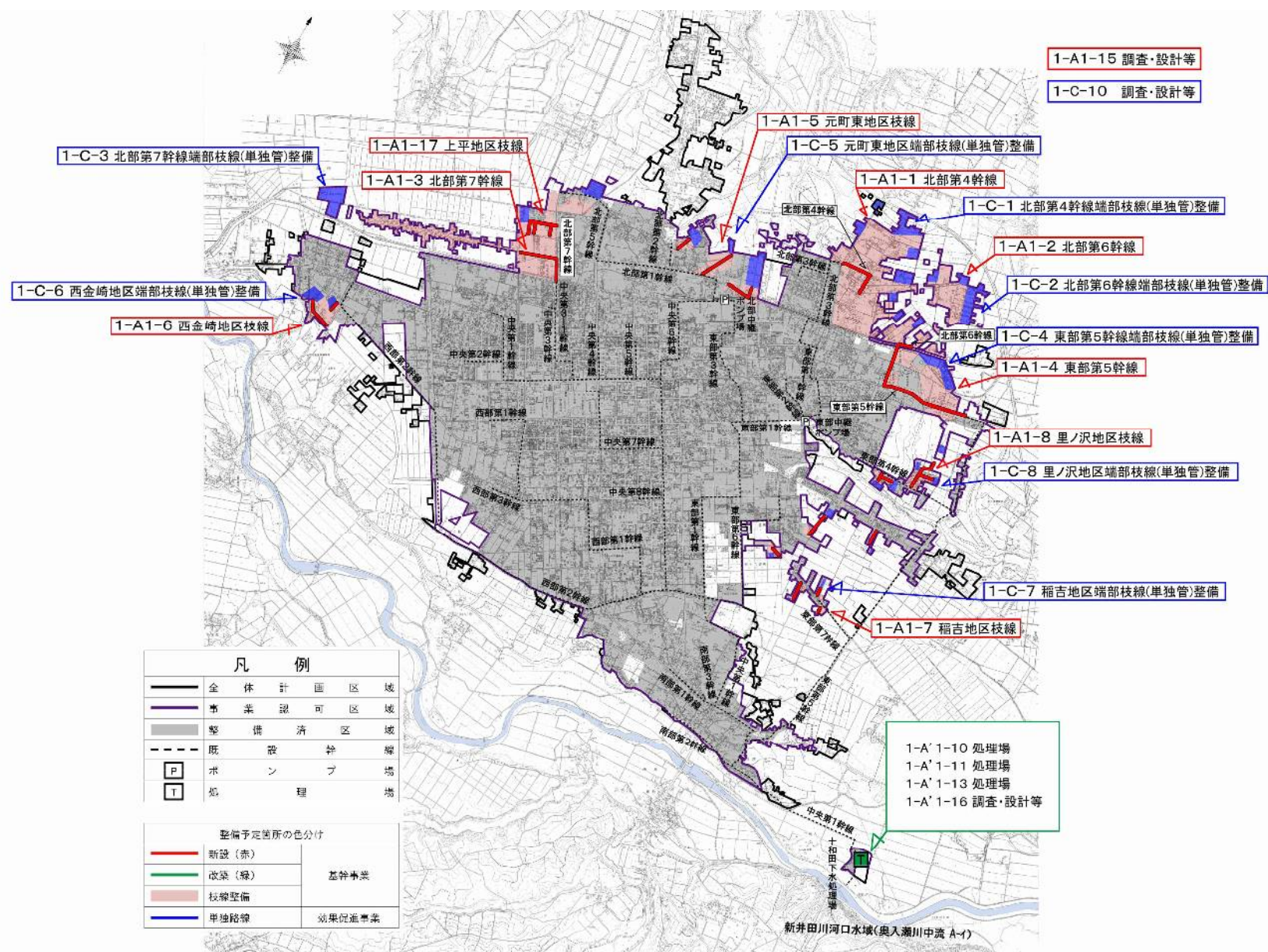
計画等の名称		十和田市の下水道における防災・安全対策の実現（防災・安全）										備考		
事業種別	交付対象	要素となる事業名					市町村名	全体事業費（百万円）					備考	
1-A' 1-10	下水道	十和田市	処理場					十和田市	31					防災・安全移行先
1-A' 1-11	下水道	十和田市	処理場					十和田市	1					防災・安全移行先
1-A' 1-13	下水道	十和田市	処理場					十和田市	440					防災・安全移行先
1-A' 1-16	下水道	十和田市	調査・設計等					十和田市	69					防災・安全移行先

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		

A'	541百万円	B'		C'	0百万円	$C' / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	15.8%
----	--------	----	--	----	------	-----------------------------------	-------

(参考図面)

計画の名称	十和田市における循環のみちの実現	交付対象	十和田市
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)		



凡 例	
	全体計画区域
	事業認可区域
	整備済区域
	既設幹線
	ポンプ場
	処理場

整備予定箇所の色分け		
	新設(赤)	基本事業
	改築(緑)	
	枝線整備	
	単独路線	効果促進事業

1-A'1-10 処理場
 1-A'1-11 処理場
 1-A'1-13 処理場
 1-A'1-16 調査・設計等