

社会資本総合整備計画（事後評価）

計画の名称	三沢市の下水道における防災・安全対策の実現														
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）	交付対象	三沢市												
計画の目標	下水道施設の防災及び安全対策を行い、災害に強く市民が安心して暮らせる街を実現する。														
計画の成果目標（定量的指標）	・処理場における電気・機械設備の長寿命化（長寿命化対策・更新）計画策定率0%（H23）から10%（H27）に増加させる。														
定量的指標の定義及び算定式	下水道長寿命化策定率 長寿命化計画策定済みの設備個数（個）／長寿命化計画（改築を含む）を実現すべき設備個数（個）			<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H23当初)</th> <th>中間目標値 (H25末)</th> <th>最終目標値 (H27末)</th> </tr> <tr> <td>0%</td> <td>4%</td> <td>10%</td> <td></td> </tr> </table>	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)	0%	4%	10%	
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)													
0%	4%	10%													
全体事業費	合計 (A+B+C)	439百万円 295百万円	A	439百万円 295百万円	B	0百万円 0百万円	C	0百万円 0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0% 0.0%	上段：計画 下段：実施				

事後評価	
○事後評価の実施体制 三沢市下水道課が実施	事後評価の実施時期 H29年4月 公表の方法 HP等で公表

1 交付対象事業の進捗状況																	
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 (事業箇所)	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		
三沢処理区																	
A1-4	下水道	一般	三沢市	直接	-	水セ	改築	処理場	電気計装設備	三沢市						285	(長寿命化)
																214	
A1-6	下水道	一般	三沢市	直接	-	水セ	改築	処理場	機械沈砂池設備	三沢市						51	(長寿命化)
																36	
A1-7	下水道	一般	三沢市	直接	-	水セ	改築	処理場	機械水処理設備	三沢市						32	(長寿命化)
																18	
A1-8	下水道	一般	三沢市	直接	-	水セ	改築	処理場	機械付帯設備	三沢市						46	(長寿命化)
																0	
A1-9	下水道	一般	三沢市	直接	-	水セ	改築	処理場	実施設計及び施工管理委託	三沢市						25	(長寿命化)
																27	
小計（下水道事業）											439						
											295						
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			
合計																	
番号													備考				

2 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	汚水処理施設の設備（機器等）について、機能停止の未然防止及びライフサイクルコストの縮減が図ることができた。				
II 定量的指標の達成状況	指標①(下水道長 寿命化策定率)	最終目標値	10.0 %	目標値と実施値 に差が出た要因	目標達成
		最終実施値	10.0 %		
III 定量的以外の交付対象事業の効果の発現状況					

3 特記事項（今後の方針等）	
三沢市今後はストックマネジメント計画に基づき効果的な改築工事などを行い、更なる施設の適切な管理・運営を図っていく。	

防災・安全交付金

計画の名称	三沢市の下水道における防災・安全の実現		
計画の期間	平成23年度～平成27年度(5年間)	交付対象	三沢市

