

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

平成30年 9月28日

計画の名称	八戸市の下水道における防災・安全対策の実現						重点配分対象の該当												
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)		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。																		
計画の成果目標 (定量的指標)	①下水道による都市浸水対策達成率を43.0%(H28当初)から44.1%(H2末)に増加させる。 ①- (1瓦内雨水ポンプ場周辺地区の下水道による都市浸水対策達成率を0.0%(H28当初)から2.0%(H2末)に増加させる。 ②想定津波浸水区域内のポンプ場放流ゲートの遠隔操作・監視化を行い耐津波化対策を図る。 ③東部終末処理場の長寿命化工事達成率を0.0%(H28当初)から50.0%(H3末)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			備考												
				当初現況値 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)													
①下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)				43.0%	※44.1%	※44.1%	※H282末目標値。												
①- (1瓦内雨水ポンプ場周辺地区の下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)				0.0%	※2.0%	※2.0%													
②ポンプ場の耐津波化率 耐津波化対策完了済みポンプ場 (箇所) / 耐津波化対策を実施すべきポンプ場 (箇所)				0.0%	50.0%	50.0%													
③東部終末処理場 長寿命化工事達成率 下水道ストックマネジメント計画に基づき改築を実施した設備数 (箇所) / 下水道ストックマネジメント計画に基づき改築を実施すべき設備数 (箇所)				0.0%	16.7%	50.0%													
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	8,248万円	A	8,248万円	B	-	C	-	D	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%							
<b>交付対象事業</b>																			
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	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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考	
										H28	H29	H30	H31	H32					
東部処理区 (単独公共)																			
A1-3-1	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	雨水	新設	中部第1幹線	雨水管φ2,500×2,000mm L=214m	八戸市						637		-	
A1-3-4	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	水セ	改築	東部終末処理場の長寿命化	受変電設備等改築	八戸市						3,499		策定済	ストックマネジメント
A1-3-6	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	ポンプ場	増設	ポンプ場の耐津波化	放流ゲートの遠隔操作・監視化等	八戸市						230		-	
A1-3-7	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	雨水	改築	放流渠吐口の耐震化・耐津波化	放流ゲートの遠隔操作・監視化・耐震診断等	八戸市						261		-	
A1-3-8	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	汚水・雨水	全種	東部処理区調査・設計等	管きよ 老朽化調査・設計等	八戸市						68		策定済	ストックマネジメント
A1-3-9	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	水セ	新設	東部終末処理場の耐震化	沈砂池等耐震補強	八戸市						200		-	
馬淵川処理区 (流域関連)																			
A1-4-1	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	分流雨水	新設	尻内雨水ポンプ場	処理能力 456m <sup>3</sup> /min	八戸市						2,903		-	
A1-4-2	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	分流雨水	新設	馬淵川左岸第五排水区幹線及び枝線	雨水管φ1,100×1,100mm L=366m	八戸市						134		-	
A1-4-3	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	分流雨水	新設	八戸駅西地区幹線及び枝線	雨水管φ1,500×1,500mm L=550m	八戸市						198		-	
A1-4-4	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	ポンプ場	増設	ポンプ場の耐津波化	放流ゲートの遠隔操作・監視化等	八戸市						98		-	
A1-4-5	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	汚水・雨水	全種	馬淵川処理区調査・設計等	管きよ 老朽化調査・設計等	八戸市						20		策定済	ストックマネジメント
											小計 (下水道事業)		8,248						
											合計		8,248						
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			
										H28	H29	H30	H31	H32					
													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					
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																			
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 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考			
										H28	H29	H30	H31	H32					
													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					

## (参考様式2) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

平成30年 9月28日

計画の名称	八戸市の下水道における防災・安全対策の実現			重点配分対象の該当
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	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。			

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	H32
配分額 (a)	1,140	923			
計画別流用 増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c = a + b)	1,140	923			
前年度からの繰越額 (d)	127	514			
支払済額 (e)	753	1,232			
翌年度繰越額 (f)	514	205			
うち未契約繰越額 (g)	56	19			
不用額 (h = c + d - e - f)	0	0			
未契約繰越＋不用率 (h = (g + h) / (c + d))	4.42%	1.32%			
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 平成28年度以降の各年度の決算額を記載。