

## (参考様式2) 社会資本総合整備計画(防災・安全交付金)

平成29年3月24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）				下水道による都市浸水対策達成率を43.0%（H28当初）から44.2%（H32末）に増加させる。 -（1）戻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2.4%（H32末）に増加させる。 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。															
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			中間目標値			最終目標値									
				（H28当初）			（H30末）			（H32末）									
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%	44.2%	44.20%							
-（1）戻内雨水ポンプ場周辺地区的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%	2.4%	2.4%							
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%							
全体事業費	合計 (A + B + C + D)	11,310百万円	A	11,310百万円	B	-	C	-	D	-		効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	0.0%						
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）	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	-	雨水	新設	中部第10幹線	雨水管 2,500×2,000mm等 L=214m	八戸市						558	-		
A1-3-2	下水道	一般	八戸市	直接	-	雨水	増設	長者放流渠幹線	雨水管 2,300×2,000mm等 L=550m	八戸市						1,018	-		
A1-3-3	下水道	一般	八戸市	直接	-	分流雨水	新設	馬淵川右岸第一排水区枝線	雨水管 1,000mm等 L=332m	八戸市						300	-		
A1-3-4	下水道	一般	八戸市	直接	-	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 トックマネジメント		
A1-3-5	下水道	一般	八戸市	直接	-	ポンプ場	改築	ポンプ場の長寿命化	受変電設備等改築	八戸市						957	策定済 トックマネジメント		
A1-3-6	下水道	一般	八戸市	直接	-	ポンプ場	改築	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	-	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	-	汚水・雨水	全種	東部処理区調査・設計等	雨水管きょ設計L=3,034m、污水管きょ調査・設計等	八戸市						124	策定済 トックマネジメント		
馬淵川処理区（流域関連）																			
A1-4-1	下水道	一般	八戸市	直接	-	分流雨水	新設	戻内雨水ポンプ場	処理能力 456m <sup>3</sup> /min	八戸市						3,831	-		
A1-4-2	下水道	一般	八戸市	直接	-	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 1,600×1,800mm等 L=332m	八戸市						211	-		
A1-4-3	下水道	一般	八戸市	直接	-	分流雨水	新設	八戸駅西地区幹線及び枝線	雨水管 1,500×1,500mm等 L=836m	八戸市						191	-		
A1-4-4	下水道	一般	八戸市	直接	-	ポンプ場	改築	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						120	-		
A1-4-5	下水道	一般	八戸市	直接	-	汚水・雨水	全種	馬淵川処理区調査・設計等	雨水ポンプ場調査・汚水管きょ調査・設計等	八戸市						10	策定済 トックマネジメント		
													小計（下水道事業）	11,310					
													合計	11,310					
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	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29年3月24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)	1,139.87				
計画別流用 増減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,139.87				
前年度からの繰越額 (d)	126.76				
支払済額 (e)	752.807				
翌年度繰越額 (f)	513.823				
うち未契約繰越額 (g)	56.4375				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越 + 不用率 (h = (g+h)/(c+d))	4.5%				
未契約繰越 + 不用率が10%を超えてる場合その理由					