計画の名称		八戸市の下	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	見の該当									
計画の期間		平成28年度	E ~ 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	暮らしを実	現し、良好	な環境を怠	創造する。															
計画の成果目標((定量的打	旨標)																				
①下水道に	よる都市	i浸水対策達	成率を43.	. % (H284	i初)から44	. %(H29	ミ)に増加させる。															
							0.0%(H2監初)から2.0%	%(H2味)にt	増加させる。													
							耐津波化対策を図る。 13 笨) 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	中間目		最終目標値			備考			
											(H2	8当初)	(H3	(味)	(H3	2朱)	N#/ 1111 a	ala m larida				
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%			4.1%	※ 4	4.1%	※はH2味目標値。						
①-(1尻内雨水ボンブ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%		. 0%	% 2.0%									
②ポンプ場	夜小刈泉元 1 好小園債 (113) / 夜小刈泉を美趣りへと即債 (113) ②ボンブ場の耐津波化率 耐津波化対策完了済みボンブ場 (箇所) / 耐津波化対策を実施すべきボンブ場 (箇所)										0.0% 50.		. 0%	50.0%								
				(回の)) /	町伴奴16刈	水で天旭	ァーさいイノ物(固川)									 						
	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	至を実施すべき設備数 (箇所)	0.0% 16.7%			. 7%		. 0%							
全体事業費 合計 8,24函万円 A 8,24函万円		В	-	С	- D		-			効果促進事業 C / (A+B				0.0%								
		(A D	C (D)							<u> </u>						,	/ (A	тртС-	ι <i>υ)</i>			
交付対象事業																						
1 下水道事業																						
番号 事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名			事 學中處		#	ntt/p		事業実施期間 (年度)		年度)		全体事業費	費用便益比	個別施設計画	備考
種別	種別	対象	間接	学 来日	施設種別	工種			事業内容		市町村名		H 2 8	H 2 9	H 3 0	H31	H32	(百万円)	其用区量儿	策定状況	1/H1 ⁴5	
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		中部第10幹線			□2,500×2,00 ∰m mL=214 m		.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			设備等改築	八戸市							3,499			ストックマネシ゜メン	
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			ートの遠隔操作・監視化等	八戸市							230		_		
A1-3-7 下水道 A1-3-8 下水道	一般	八戸市 八戸市	直接直接	八戸市 八戸市	雨水 汚水・雨水	改築 全種	放流渠吐口の耐震化・耐津波化			- トの遠隔操作・監視化・耐震診断等 老朽化調査・設計等		.尸市 .戸市						261 68		- 策定済	ストックマネシ゛メン	
A1-3-8 下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	水セ		東部処理区調査・設計等			等耐震補強		.戸市						200		東 上所	A P 7 7 Y A 2 - 3 Z	
馬淵川処理区(流域関	/AX (車)	/() · III	匹灰	70) 111	/N C	A/1 (1X	東部終末処理場の耐震化		DOR TES	47 (101 32C (101 32C	/ (./ 1/4						200		$\overline{}$		
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	J 456m3/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		雨水管口	□1,100×1,106m/mL=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		雨水管口]1,500×1,50∰m nL=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			ートの遠隔操作・監視化等		.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		管きょ	老朽化調査・設計等	八	.戸市			1	20		策定済	ストックマネシ。メン			
															小計	(下水道	事業)		8,248			
· 41 III / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19																合計			8,248			
○ 効果促進事業 事業	Hh lat:	六十	直接 省略						1				車業中	施期間(午 座 \		全体事業費					
番号	地域	交付	直接	事業者	五5		要素とフ	なる事業名		事業内容		市町村名		H28				Hac		備考		
種別	種別	対象	間接		1	135								п Z 8	H 2 9	пзи	H 3 1	H 3 2	(百万円)			
					1					1						∆⇒L		1				
																合計				7.11s - 1-s		
番号 一体的に実	施するこ	とにより其	待されるタ	力果																備考	\longrightarrow	
<u> </u>																						
) 社会資本整備円滑	化地籍	修備事業																				
_乗 事業	地域	交付	直接	要素となる事業名					事業内容	古町村夕 事美				施期間(1 00 00		備考					
金 種別	種別	対象	間接		尹 未日		(事)	(事業箇所)		L	(面積等)	II11E	市町村名 H28		H29	H 3 0	H31	H32	(百万円)	湘布		
1																A =1						
番号 一体的に実施することにより期待される効果										gate -to												
										備考												

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

(畄位・百万円)

	H 2 8	H 2 9	Н З О	H 3 1	Н32
配分額 (a)	1,140	923			
計画別流用 増 <u>△減額</u> (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)	5 6	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%			
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。