

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年08月08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												
計画の期間	平成28年度 ~ 令和02年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
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。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	9,450	A	9,450	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	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	中間目標値	最終目標値
		H28当初	H30末 (H29末)	H32末 (H29末)
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%(H29末)に増加させる。 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%	44%	44%
2	- (1) 尻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%(H29末)に増加させる。 - (1) 尻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%	2%	2%
3	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。 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%	50%	50%
4	東部終末処理場と汚水中継ポンプ場の長寿命化について工事達成率を0.0%(H28当初)から50.0%(H32末)に増加させる。 東部終末処理場、汚水中継ポンプ場 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%	15%	50%
5	東部終末処理場の沈砂池等の設備の改築に併せて耐震化を図る。 東部終末処理場 沈砂池、分水槽の耐震化工事達成率 耐震化工事を実施した設備(箇所)/耐震化を実施すべき設備(箇所)	0%	0%	100%
6	東部終末処理場の沈砂池等の設備の改築に併せて防食対策を図る。 東部終末処理場 防食対策工事達成率 防食対策工事を実施した施設(箇所)/防食対策工事を実施すべき施設(箇所)	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
成果目標	、 - (1) の中間目標値及び最終目標値はH29末。											

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	管渠(雨水)	新設	中部第10幹線 A1-3-1	雨水管 2,500×2,000mm等 L=214m	八戸市						637	-	
	A07-002	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	ポンプ場	-	ポンプ場の耐津波化 A1-3-6	放流ゲートの遠隔操作・監視化等	八戸市						230	-	
	種別2* = 増設																		
	A07-003	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	管渠(雨水)	改築	放流渠吐口の耐震化・耐津波化 A1-3-7	放流ゲートの遠隔操作・監視化・耐震診断等	八戸市							261	-
	A07-004	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	ポンプ場	新設	尻内雨水ポンプ場 A1-4-1	処理能力 456m3/min	八戸市							2,903	-
	A07-005	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	管渠(雨水)	新設	馬淵川左岸第五排水区幹線及び枝線 A1-4-2	雨水管 1,100×1,100mm等 L=366m	八戸市							134	-
	A07-006	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	管渠(雨水)	新設	八戸駅西地区幹線及び枝線 A1-4-3	雨水管 1,500×1,500mm等 L=550m	八戸市							198	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	ポンプ場	-	ポンプ場の耐津波化 A1-4-4	放流ゲートの遠隔操作・監視化等	八戸市						98	-	
	種別2* = 増設																		
	A07-008	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	終末処理場	新設	東部終末処理場の耐震化 A1-3-9	沈砂池、分水槽ゲート等耐震補強	八戸市						238	-	
	種別2* = 増設																		
	A07-009	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	終末処理場	改築	東部終末処理場の長寿命化 A1-3-4	受変電設備等改築	八戸市						4,208	策定済	
	個別施設計画：八戸市公共下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-010	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場の長寿命化 A1-3-11	監視制御設備等改築	八戸市						105	策定済	
	個別施設計画：八戸市公共下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-011	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	-	-	東部処理区調査・設計等 A1-3-8	管きょ 老朽化調査・設計等	八戸市						68	策定済	
	種別1* = 管渠(汚水)、管渠(雨水) 種別2* = 全種 個別施設計画：八戸市公共下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-012	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	-	-	馬淵川処理区調査・設計等 A1-4-5	管きょ 老朽化調査・設計等	八戸市						20	策定済	
	種別1* = 管渠(汚水)、管渠(雨水) 種別2* = 全種 個別施設計画：八戸市公共下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-013	下水道	一般	八戸市	直接	八戸市	終末処理場	改築	東部終末処理場の防食対策 A1-3-12	沈砂池等防食対策	八戸市						350		-
											小計						9,450		
											合計						9,450		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	
配分額 (a)	1,140	923	509	224	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	41	
交付額 (c=a+b)	1,140	923	509	183	
前年度からの繰越額 (d)	127	514	205	312	
支払済額 (e)	753	1,232	402	442	
翌年度繰越額 (f)	514	205	312	53	
うち未契約繰越額(g)	56	19	23	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.41	1.32	3.22	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					