

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

平成31年1月8日

計画の名称	八潮市における浸水対策基盤整備の推進 2016							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	八潮市															
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、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)	<p>①下水道による都市浸水対策達成率を41.5% (H28) から49.3% (H32) に増加させる。</p> <p>②ポンプ場における耐震診断業務を1箇所行う。</p> <p>③古新田排水機場の排水量を1.5tから3.8tまで整備をし、計画排水量に対する整備率を25% (H28) から63% (H32) に増加させる。</p> <p>④南後谷排水機場にある長寿命化計画対象資産 (28資産) の長寿命化・改築更新事業を行い、長寿命化・改築更新事業実施率を0% (H28) から100% (H32) に増加させる。</p> <p>⑤伊勢野排水区の樋管をH30年度までに整備する。</p> <p>⑥管渠耐震化実施率を0% (H29) から65% (H32) に増加させる。</p> <p>⑦下水道ストックマネジメント計画を平成32年度までに策定する。</p>																			
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 (1308ha)			42%	45%	49%														
②ポンプ場における耐震診断業務実施率	耐震診断済みのポンプ場の数 / 耐震診断をすべきポンプ場数 (4箇所)			0%	25%	25%														
③古新田排水機場における施設整備率	整備済みの排水量 / 計画排水量 (6.0t)			47%	47%	63%														
④南後谷排水機場の長寿命化・改築更新事業実施率	長寿命化計画実施済資産 / 長寿命化計画対象資産 (28資産)			0%	30%	100%														
⑤伊勢野排水区樋管建設	伊勢野排水区排水樋管築造延長 (m) / 伊勢野排水区排水樋管計画延長 (85m)			0%	30%	100%														
⑥管渠耐震化実施率	対策実施した管渠延長 (m) / 対策を実施すべき管渠延長 (428.53m)			0%	0%	65%														
⑦下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定件数 (件) / 計画を策定すべき件数 (1件)			0%	0%	100%														
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	5607百万円	A	5607百万円	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																				
基幹事業																				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	種別	省略 工種	国費率	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				
A07-001	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	雨水	設置	1/2	八潮南部地区雨水整備事業 (浸水対策)	L=5, 535m	八潮市						1, 418	-	-	
A07-002	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	雨水	設置	1/2	葛西排水区雨水幹線築造 (浸水対策)	L=478m	八潮市						624	-	-	
A07-003	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	雨水	設置	1/2	西袋排水区雨水幹線築造 (浸水対策)	L=549m	八潮市						415	-	-	
A07-004	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	ポンプ場	改築	1/2	南後谷排水機場 耐震化対策事業	詳細診断、計画策定	八潮市						18	-	-	
A07-005	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	ポンプ場	設置	4/10	古新田排水機場 ポンプ施設増設	基本設計、詳細設計、施設増設工事	八潮市						1, 467	-	-	
A07-006	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	ポンプ場	改築	1/2	南後谷排水機場 長寿命化・改築更新事業	詳細設計、排水機場改築更新事業	八潮市						705	-	策定済	長寿命化計画
A07-007	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	雨水	設置	1/2	伊勢野排水区樋管建設	河川堤防築堤に合わせた樋管の築造工事	八潮市						207	-	-	-
A07-008	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	汚水	設置	1/2	下水道管渠耐震化対策事業	管渠耐震化事業 L=276m	八潮市						24	-	策定済	総合地震 対策計画
A07-009	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	雨水	設置	1/2	鳥内排水区雨水幹線築造 (浸水対策)	L=790m	八潮市						625	-	-	-
A07-010	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	汚水	改築	1/2	下水道ストックマネジメント事業	計画策定	八潮市						83	-	-	-
A07-011	下水道	一般	八潮市	直接	八潮市	雨水	設置	1/2	伊勢野排水区雨水幹線築造 (浸水対策)	詳細設計 L=105m	八潮市						21	-	-	-
												小計 (下水道事業)			5607					

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

平成31年1月8日

計画の名称	八潮市における浸水対策基盤整備の推進 2016				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	八潮市													
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。															
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		
小計																
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	
C1-1																
C5-1																
C5-2																
C6-1																
C6-2																

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	H32
配分額 (a)	71	155	53		
計画別流用 増△減額 (b)	4	0	0		
交付額 (c=a+b)	75	155	53		
前年度からの繰越額 (d)	64	0	16		
支払済額 (e)	139	139	69		
翌年度繰越額 (f)	0	16	16		
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0	0	0		
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。