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)

- 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。
- ②ポンプ場における耐震診断業務を1箇所行う。
- ③古新田排水機場の排水量を1.5tから3.8 t 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。
- 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。
- ⑤伊勢野排水区の樋管をH30年度までに整備する。
- ⑥管渠耐震化実施率を0%(H29)から65%(H32)に増加させる。
- 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。

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(1993年初		最終目標値 (H32末)	で Din つ
①下水道による都市浸水対策達成率	(H28当初	(/ -/		
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	0%	25%	25%	
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)	U/0	25/0	25/0	
③古新田排水機場における施設整備率	47%	47%	63%	
整備済みの排水量/計画排水量 (6.0t)	11/0	11/0	00/0	
④南後谷排水機場の長寿命化・改築更新事業実施率	0%	30%	100%	
長寿命化計画実施済資産/長寿命化計画対象資産(28資産)	070	0070	10070	
⑤伊勢野排水区樋管建設	0%	30%	100%	
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)			1	
⑥管渠耐震化実施率	0%	0%	65%	
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)				
⑦下水道ストックマネジメント計画策定	0%	0%	100%	
計画策定件数(件)/計画を策定すべき件数(1件)	- , -		,	
全体事業費     合計 (A+B+C+D)     A     B     -     C	- D	_	効果促進事 C ∕ (A+I	5業費の割合 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	H28	事業3 H29	手施期間 ( H30	(年度) H31	Н32	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
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		1	_
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	(下水道雪	事業)		5607			

計画の	の名称		八潮市にお	さける浸水を	策基盤整備	#の推進 2016											重点配分対象の該当	-
	の期間			更 ~ 平成				交付対象	八潮市									
計画の	の目標							_										
	下水道整備	歯を行い、	安全・安々	心、快適な暮	暮らしを実	現し、良好な環境を創造する。												
C 効果(	足進事業										_							-
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略	   要素となる事業名	Ż.	事業内容	市町村名	<u>,                                      </u>		事業実施期間 (年度)			全体事業費	備考	
田勺	種別	種別	対象	間接	爭未有	工種	女がこなるず木1	H	ず未□石	111414141	H28	H29	H30	H31	H32	(百万円)	υ Hi√	
													小計					
番号	一体的に多	<b>尾施するこ</b>	ことにより	期待されるタ	効果												備考	
C1-1																		4
C5-1 C5-2																		+
C6-1																		1
C6-2																		†

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H28	Н29	Н30	Н31	Н32
配分額 (a)	71	155	53		
計画別流用 増 <u>△</u> 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					

<sup>※</sup> 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。