

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成 25 年 2 月 25 日

計画の名称	浦安市における下水道総合地震対策計画策定		
計画の期間	平成25年度 ～ 平成29年度（5年間）	交付対象	浦安市
計画の目標	下水道施設の地震対策ならびに長寿命化対策を実施することにより、安全安心で快適な都市環境を創出する。		

計画の成果目標（定量的指標）	①重要な管渠等やポンプ場の下水道総合地震対策計画の策定率を0.0%（H25）から100.0%（H29）に増加させる。 ②重要な管渠の耐震化率を27.6%（H25）から30.3%（H29）に増加させる。 ③下水道施設の下水道長寿命化計画策定率を0.0%（H25）から100.0%（H29）に増加させる。 ④避難所等のマンホールトイレ設置率を0.0%（H25）から3.8%（H29）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			備考						
	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H27末)	最終目標値 (H29末)							
①重要な管渠等やポンプ場の下水道総合地震対策計画の策定率 下水道総合地震対策計画の策定	0.0%	100.0%	100.0%							
②重要な管渠等の耐震対策率 重要な管渠のうち耐震化または減災対策が行われている延長(km) / 重要な管渠の延長(km)	27.6%	27.6%	30.3%							
③下水道施設の下水道長寿命化計画の策定率 下水道長寿命化計画の策定	0.0%	100.0%	100.0%							
④避難所等のマンホールトイレ設置率 マンホールトイレの設置された避難場所数(箇所) / マンホールトイレを設置すべき避難場所数(箇所)	0.0%	0.0%	3.8%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	559百万円	A	551百万円	B	0	C	8百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.4%

交付対象事業

A1 下水道事業													全体事業費 (百万円)	備考			
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）						
											H25	H26			H27	H28	H29
江戸川左岸処理区																	
A1-1-1	下水道	一般	浦安市	直接	-	汚水		浦安市下水道地震対策計画（計画・調査・設計）	設計等委託費	浦安市						106	総合地震
A1-1-2	下水道	一般	浦安市	直接	-	汚水	改築	浦安市下水道地震対策総合整備（耐震工事）	汚水管φ200～1350、L=1,600m	浦安市						400	総合地震
A1-1-3	下水道	一般	浦安市	直接	-	汚水		浦安市下水道長寿命化対策計画（計画・調査・設計）	設計等委託費	浦安市						45	長寿命化支援制度
											合計					551	
B 関連社会資本整備事業													全体事業費 (百万円)	備考			
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）							
										H25	H26	H27			H28	H29	
なし																	
											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				

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
										H25	H26	H27	H28	H29		
江戸川左岸処理区																
C-1-1	下水道	一般	浦安市	直接	-	新設	地震時緊急対応資器材整備	マンホールの設置、注水機、機材購入	浦安市						8	
合計													8			
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	
C-1-1	地震時に下水道施設が被災した場合においても、下水道施設の機能を確保することができ、地震対策効果の向上を図る。															