

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成 27 年 2月19日

計画の名称	蒲郡市における水の安全・安心基盤整備計画		
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）	交付対象	蒲郡市
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 下水道処理人口普及率を59.1%（H21末）から62.1%（H27）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 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)	
	59.1%	60.8%	62.1%	

① 行政人口に対する、処理区域内人口の割合
 下水道処理人口普及率（%）＝ 処理区域内人口（人）÷ 行政人口（人）× 100

全体事業費	合計 (A + B + C)	1,028.9百万円	A	896.1百万円	B	0.0百万円	C	132.8百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	12.9%
-------	-------------------	------------	---	----------	---	--------	---	----------	-------------------------------	-------

交付対象事業

A1 下水道事業																	
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）					全体事業費 (百万円)	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
A-1-1	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	污水	新設	西部第1污水幹線（未普及解消）	污水管 φ250～600 L=1,230m	蒲郡市						129.5	
A-1-2	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	污水	新設	西部第2污水幹線（未普及解消）	污水管 φ200～250 L=725m	蒲郡市						140.1	
A-1-3	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	污水	新設	西部第1分区1号污水幹線（未普及解消）	污水管 φ200～450 L=845m	蒲郡市						122.5	
A-1-4	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	污水	新設	西浦地区污水支線（未普及解消）	污水管 φ150 L=7,450m	蒲郡市						418.1	
A-1-5	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	污水	新設	中部区画整理地区污水支線（未普及解消）	污水管 φ150 L=2,025m	蒲郡市						69.5	
A-1-6	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	污水	新設	東部3分区2号污水幹線（未普及解消）	污水管 φ200 L=124m	蒲郡市						10.7	
A-1-7	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	污水	新設	基本構想策定（未普及解消）	污水適正処理構想策定	蒲郡市						5.7	
											小計（下水道事業）			896.1			

B 関連社会資本整備事業																
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
										H23	H24	H25	H26	H27		
											合計			0.0		

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
										H23	H24	H25	H26	H27		
C-1-1	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	新設	西浦地区污水末端管渠	污水管 φ150 L=1,960m	蒲郡市						113.8	
C-1-2	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	新設	中部区画整理地区污水末端管渠	污水管 φ150 L=400m	蒲郡市						19.0	
											合計			132.8		

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	基幹事業である污水幹線、污水支線と接続した末端管渠を一体的に施工することで付近住民への工事支障を最小限にすることができ、普及率の向上を図る。														
C-1-2	基幹事業である污水支線と接続した末端管渠を一体的に施工することで付近住民への工事支障を最小限にすることができ、普及率の向上を図る。														

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

