

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年03月09日

計画の名称	蒲都市における下水道普及の促進（重点計画）												
計画の期間	平成29年度～令和03年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	蒲都市												
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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,052	A	8,052	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 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (R3末)
1	重点事業内の下水道整備面積を 0.0% (H28末) から46.6% (R3末) に増加させる。 重点事業地区内に対する、下水道整備面積の割合 重点事業地区内のうち5年間 (R3末) で下水道整備する面積 (ha) / 重点事業地区内 (9年間) で下水道整備する面積 (ha) × 100	0%	%	46%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	蒲郡市	直接	蒲郡市	管渠(汚水)	新設	西浦地区汚水支線(未普及解消)	汚水管 150~350 L=5,640m	蒲郡市						593	1.94	-	
		重点アクションプラン																		
	A07-002	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	管渠(汚水)	新設	官民連携事業導入可能性調査(未普及解消)	汚水管 A=600ha	蒲郡市							9		-
		重点アクションプラン																		
	A07-003	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	管渠(汚水)	新設	豊岡三谷地区汚水支線(未普及解消)	汚水管 150~450 L=15,970m	蒲郡市							2,380	1.94	-
		重点アクションプラン																		
	A07-004	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	管渠(汚水)	新設	竹谷鹿島地区汚水支線(未普及解消)	汚水管 150~250 L=14,955m	蒲郡市							2,920	1.94	-
		重点アクションプラン																		
	A07-005	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	管渠(汚水)	新設	形原西浦地区汚水支線(未普及解消)	汚水管 150~250 L=6,520m	蒲郡市							2,150	1.94	-
		重点アクションプラン																		
											小計							8,052		
											合計							8,052		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30	H31	R02	
配分額 (a)	170	71	302	369	
計画別流用増 減額 (b)	9	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	179	71	302	369	
前年度からの繰越額 (d)	0	42	18	159	
支払済額 (e)	137	95	161	363	
翌年度繰越額 (f)	42	18	159	165	
うち未契約繰越額(g)	0	8	0	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))%	0	7.07	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考図面)

計画の名称	蒲郡市における下水道普及の促進（重点計画）		
計画の期間	平成29年度 ～ 令和03年度（5年間）	交付対象	蒲郡市

汚水計画図

