

(参考様式2) 社会資本総合整備計画

平成30年 2月 2日

計画の名称	本庄市における公共下水道の整備 (重点計画)				重点配分対象の該当	○
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)				交付対象	本庄市
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公共下水道処理人口普及率 (汚水) を54% (H27) から58% (H31) に増加させる。

定量的指標の定義及び算定式

①公共下水道処理人口普及率
整備区域内人口 (人) / 総人口 (人)

定量的指標の現況値及び目標値

当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H31末)
54.0%	56.0%	58.0%

備考

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	2,605 百万円 2,454 百万円	A	2,605 百万円 2,454 百万円	B		0 百万円	C	0 百万円	D	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%
-------	-----------------	------------------------	---	------------------------	---	--	-------	---	-------	---	-------	-----------------------------	------

交付対象事業

A 基幹事業										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				
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)								
									H27	H28	H29	H30	H31				
A1-1-1	下水道	一般	本庄市	直接	本庄市	本庄北部第一処理分区整備事業	汚水L=0.6km、設計委託	本庄市						54			
A1-1-2	下水道	一般	本庄市	直接	本庄市	本庄北部第二処理分区整備事業	汚水L=0.28km、設計委託 汚水L=2.2km、設計委託	本庄市						199			
A1-1-3	下水道	一般	本庄市	直接	本庄市	本庄北部第三処理分区整備事業	汚水L=1.8km 汚水L=1.4km	本庄市						183			
A1-1-4	下水道	一般	本庄市	直接	本庄市	本庄北部第五処理分区整備事業	汚水L=5.7km 汚水L=2.9km	本庄市						1,103			
A1-1-5	下水道	一般	本庄市	直接	本庄市	本庄中部処理分区整備事業	汚水L=2.5km 汚水L=2.4km、設計委託	本庄市						268			
A1-1-6	下水道	一般	本庄市	直接	本庄市	児玉第一・第二処理分区整備事業	汚水L=2.6km、設計委託 汚水L=2.1km、設計委託	本庄市						483			
A1-1-7	下水道	一般	本庄市	直接	本庄市	児玉第六処理分区整備事業	汚水L=0.5km、設計委託 汚水L=0.8km、設計委託	本庄市						315			
合計													2,605				

B 関連社会資本整備事業 (該当なし)										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			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)							
									H26	H27	H28	H29	H30			
合計																

C 効果促進事業										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	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)						
									H26	H27	H28	H29	H30		
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
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業										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	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)						
									H26	H27	H28	H29	H30		
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
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----