

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年12月10日

計画の名称	斑鳩町における快適で活力ある暮らしの実現（重点計画）												
計画の期間	平成31年度～令和05年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	斑鳩町												
計画の目標	管渠の整備を行うことで公共下水道区域を拡大し水洗化の促進を行い、河川及び水路の水質改善を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,723	A	3,721	B	0	C	2	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.05	%

番号	計画的成果目標（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	中間目標値	最終目標値
		H31	H33	H35
1	斑鳩町の下水道普及率を60%から71%に向上させる。 公共下水道の普及率を算定する。 整備済区域内人口（人） / 行政区域内住基人口（人）	60%	65%	71%

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	斑鳩町	直接	斑鳩町	管渠(汚水)	新設	第11処理分区(未普及対策)	汚水管 200~250mm L=3,300m	斑鳩町						721	-	
	A07-002	下水道	一般	斑鳩町	直接	斑鳩町	管渠(汚水)	新設	第12処理分区(未普及対策)	汚水管 200~400mm L=4,900m	斑鳩町							1,088	-
	A07-003	下水道	一般	斑鳩町	直接	斑鳩町	管渠(汚水)	新設	第13処理分区(未普及対策)	汚水管 200mm L=2,800m	斑鳩町							517	-
	A07-004	下水道	一般	斑鳩町	直接	斑鳩町	管渠(汚水)	新設	第14処理分区(未普及対策)	汚水管 200~250mm L=2,100m	斑鳩町							497	-
	A07-005	下水道	一般	斑鳩町	直接	斑鳩町	管渠(汚水)	新設	第15処理分区(未普及対策)	汚水管 200~300mm L=4,700m	斑鳩町							898	-
												小計						3,721	
												合計						3,721	

C 効果促進事業

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C07-001	下水道	一般	斑鳩町	間接	個人	-	-	浄化槽雨水貯留施設転用 補助	下水道接続に伴う浄化槽の改 良工事に対する補助 申請件 数 20件	斑鳩町						2		-
単独・合併浄化槽から下水道への切替に対し、浄化槽に雨水を貯留する施設を設置することに対し補助する事で、水洗化促進を図る。																			
											小計						2		
											合計						2		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02			
配分額 (a)	332	240			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	332	240			
前年度からの繰越額 (d)	24	41			
支払済額 (e)	315	273			
翌年度繰越額 (f)	41	8			
うち未契約繰越額(g)	0	8			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	2.84			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					