

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成31年01月09日

計画の名称	深谷市公共下水道事業の推進											
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	深谷市											
計画の目標	下水道整備を行い、良好な都市水環境を保全・創出する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	3,928	A	3,928	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 平成27年度当初	中間目標値 平成29年度末	最終目標値 平成31年度末
1	下水道処理人口普及率を55.0%(H27)から59.0%(H31)に増加させる。 下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)	55%	57%	59%
2	反応タンク覆蓋設置率を25.0%(H27)から50.0%(H31)に増加させる。 反応タンク覆蓋設置率(1系) 覆蓋設置数(箇所)/覆蓋設置計画数(20箇所)	25%	30%	50%
3	消化槽耐震診断実施率を0%(H31当初)から100%(H31末)に増加させる。 消化槽耐震診断実施率 耐震診断実施数(槽)/耐震診断対象槽数(2槽)	0%	%	100%

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-007	下水道	一般	深谷市	直接	深谷市	管渠(汚水)	新設	普濟寺地区汚水管整備事業	管渠(L=1.3km)	深谷市						87	-	
	A07-008	下水道	一般	深谷市	直接	深谷市	管渠(汚水)	新設	岡地区汚水管整備事業	管渠(L=0.2km)	深谷市						13	-	
	A07-009	下水道	一般	深谷市	直接	深谷市	管渠(汚水)	新設	岡部地区 汚水管整備事業	管渠(L=2.5km)	深谷市						310	-	
	A07-010	下水道	一般	深谷市	直接	深谷市	管渠(汚水)	新設	瀬山地区川本北第2 汚水幹線及び汚水管整備事業	管渠(L=2.4km)	深谷市						188	-	
	A07-011	下水道	一般	深谷市	直接	深谷市	管渠(汚水)	新設	小前田地区花園第1 汚水幹線及び汚水管整備事業	管渠(L=3.3km)	深谷市						221	-	
	A07-012	下水道	一般	深谷市	直接	深谷市	終末処理場	新設	深谷市浄化センター消化槽耐震診断導入事業	消化槽耐震診断	深谷市						15	-	
												小計					3,928		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
											合計						3,928			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	135	159	118	132	72
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	135	159	118	132	72
前年度からの繰越額 (d)	28	17	17	0	0
支払済額 (e)	146	159	135	132	72
翌年度繰越額 (f)	17	17	0	0	0
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	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					