社会資本総合整備計画書(第1回変更) (小城市)

平成29年2月24日

平成29年2月24日

計画の名称 小城市における下水道普及の推進 -																						
計画	の期間		亚成27年度	平成: ~ 平成:		(3年間)				交付対象		小城市										
計画	の目標		十八八十八		01千皮	(5年間)				I	1											
		下水道整	備を行い、	安全・安心・	・快適な暮	暮らしを乳	実現し、	良好な環境を創造	する。													
計画	回の成果目	標(定量	的指標)		1																	
	下水道処	理人口普	及率を41.2%	%(H26年度۶		17.0% (H2 1 <mark>8.8% (H3</mark>) <mark>)</mark> に増加させる。														
定量	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																					
													当初現況値		<u>目標値</u> ∓度末)	最終 (H29年				- m - 3		
													(H26年度末)		F度末)	(H31年						
	下水道処			人口(人)	/小城市の	の行政人口	1(人)						41.2%		. 3% '. 7 %	47. 48.	8%					
	会休事業費 合計 4,629 百万円					Α	4,629 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				0.0%							
			(A + B	+ C + D)	5,366	百万円		5,366 百万円	l		I				C / (A	\ + B + (ע + ט)					
	交付対象事業																					
A 基幹番号	事業 事業	地域	交付	直接		事業及	省略	亜麦	となる事	[举名	1	事業内容	1	1	重举字	施期間(年度 \		A4===	1	個別施設計画	備考
田与	ず来 種別	種別	対象	間接	事業者	び施設 種別	工種		事業箇所			(延長・面積等)	市町村名	H27	H28	H29	H30	H31	全体事業費 (百万円)	費用便益比	策定状況	MHI '5
1 4	津処理区					1 1=7/1	ı															
A1-1-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	北部汚水幹線枝紅	線整備		A=2.0ha A=0.8ha		小城市						38 30	-	-	
A1-1-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	江津ヶ里汚水幹線	江津ヶ里汚水幹線枝線整備		A=0.1ha A=0.5ha		小城市						3 17	-	-	
A1-1-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	牛津中央汚水幹線	牛津中央汚水幹線枝線整備		A=0.1ha A=0.6ha		小城市						3 23	-	-	
A1-1-4	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	西部汚水幹線枝線整備		A=0.1ha A=0.2ha		小城市						3 8	-	-		
A1-1-5	下水道	一般	小城市	直接	小城市	処理場	増設	牛津浄化センター 水処理施設増設		土木・発	建築・機械・電気設備	小城市						320 0	-	-		
A1-1-6		一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	友田汚水幹線枝約	線整備		A=3.0ha		小城市						27 111	-	-	
N0.2 ≡	日月処理日	X I									A 40 0b	_							545		<u> </u>	
A1-2-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	三日月汚水1号斡	徐根枝線	整備 ————————————————————————————————————	A=13.0h A=10.5h	a	小城市						515 479	-	-	
A1-2-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	三日月汚水3号斡	徐線枝線	整備	A=4.0ha A=5.0ha		小城市						143 213	-	-	
A1-2-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	処理場	増設	三日月浄化セン・	ター 水	処理施設増設		建築・機械・電気設備	小城市						872 1503	-	-	
A1-2-4	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	三日月汚水1号斡	幹線整備		L=670m L=610m		小城市						90 179	-	-	
NO.3 芦				1							A=0.1ha								4		<u> </u>	
A1-3-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線1号	号枝線整体	備	A=0.4ha A=1.7ha		小城市						16	-	-	
A1-3-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線2号	号枝線整体	着	A=3.5ha		小城市						74 156	-	-	
A1-3-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線3号	号枝線整体	備	A=0.1ha A=0.6ha		小城市						26	-	-	
A1-3-4	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線4号	号枝線整体	備	A=8.5ha A=2.6ha		小城市						263 113	-	-	
A1-3-5	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線5号	号枝線整体	構	A=4.1ha A=1.8ha		小城市						178 77	-	-	
A1-3-6	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線整	備		L=850m L=270m		小城市						148 80	-	-	

10 4 ds 4d	述 処理区			I				T					1					l
10.4/]\功	观理区					1 1			L 4 000m						450			
A1-4-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	小城三日月汚水幹線整備	L=1,000m L=1,010m	小城市				-	150 214	-	-	
A1-4-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	三日月汚水2号幹線整備	L=1,080m L=1,200m	小城市					436 540			
A1-4-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	三日月汚水2号幹線枝線整備	A=24.1ha A=16.1ha	小城市					793 718	-	-	
A1-4-4	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	西部1号汚水幹線整備	L=660 m L=900 m	小城市					169 356	-	-	
A1-4-5	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	西部1号汚水幹線枝線整備	A=26.7ha A=2.2ha	小城市					100	-	-	
A1-4-6	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	中央汚水幹線整備	L=900m L=830m	小城市					112 271	-	-	
A1-4-7	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	中央汚水幹線枝線整備	A=12.2ha A=0.6ha	小城市					66 25	-	-	
A1-4-8	下水道	一般	小城市	直接	小城市	ポンプ場	新設	仁俣中継ポンプ場新設	土木・建築・機械・電気設備	小城市					118 111	-	-	
				I							I	合計			4,629 5,366			
B 関連	主社会資本	整備事業	(該当なし)														
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 H27 H28	(年度) H29	H30	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
												合計						
こ 効果	早促進事業																	
番号	事業種別	地域 種別	交付 対象	直接間接		事業者		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 H27 H28	(年度) H29	H30	全体事業費 (百万円)	備考		
	/33	12773	,,,,,,,	1-212														
												合計						
番号	一体的に	実施する	ことにより	朝待されるタ	加果											備考		
D 社会	会資本整備	11 3713 10 0	籍整備事業															
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接		事業者		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 H27 H28	(年度) H29	H30	全体事業費 (百万円)	備考		
												合計						
												芦訂						
番号			ことにより													備考		

交付金の執行状況

(単位:百万円)

						(里位:日万円)
		H27	H28	H29	H30	H31
	配分額 (a)	830.0	500			
	計画別流用 増 減額 (b)	0	0			
	交付額 (c=a+b)	830.0	500			
	前年度からの繰越額 (d)	50.6	48.7			
	支払済額 (e)	831.9				
	翌年度繰越額 (f)	48.7				
	うち未契約繰越額 (g)	48.7				
	不用額 (h = c+d-e-f)	0				
	未契約繰越 + 不用率 (h = (g+h)/(c+d))	5.5%				
未契約	り繰越 + 不用率が10%を超えている 場合その理由	-	-			