

(様式2) 社会資本総合整備計画

平成29年3月27日

計画の名称										つがる市における循環のみちの実現					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		つがる市								
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)										・ 下水道処理人口普及率を25% (H27当初) から27% (H31末) に増加させる。															
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					備考										
										当初現況値 (H27当初)		中間目標値 (H29末)		最終目標値 (H31末)											
・ 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)										25%		26%		27%											
全体事業費		合計 (A+B+C+D)		1,258百万円		A		1,258百万円		B		-		C		0百万円		D		-		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)		0.0%	
交付対象事業																									
A1 下水道事業																									
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考						
											H27	H28	H29	H30	H31										
A-1-1	下水道	過疎	つがる市	直接	-	分流	新設	林地区枝線整備	污水管 Φ=150mm L=725m	つがる市						80									
A-1-2	下水道	過疎	つがる市	直接	-	分流	新設	蓮川地区枝線整備	污水管 Φ=75~150mm L=4,200m	つがる市						418									
A-1-3	下水道	過疎	つがる市	直接	-	分流	新設	柴田地区幹線・枝線整備	污水管 Φ=75~200mm L=5,700m	つがる市						568									
A-1-4	下水道	過疎	つがる市	直接	-	分流	新設	調査・設計等	管渠 L=10,625m等	つがる市						185									
A-1-5	下水道	過疎	つがる市	直接	-	分流	新設	効率的な事業実施のための基本的な計画策定業務	A=2,292ha	つがる市						7									
												合計			1,258										
C 効果促進事業																									
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考									
										H27	H28	H29	H30	H31											
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																									
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 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考										
									H27	H28	H29	H30	H31												
												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			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	84.5	140.0			
計画別流用 増△減額 (b)	0.0	0.0			
交付額 (c=a+b)	84.5	140.0			
前年度からの繰越額 (d)	0.0	0.0			
支払済額 (e)	84.5	140.0			
翌年度繰越額 (f)	0.0	0.0			
うち未契約繰越額 (g)	0.0	0.0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0.0	0.0			
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%			
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	-	-			

※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

