

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成23年1月26日

計画の名称	長生村における下水道普及促進による生活環境の整備									
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）			交付対象	長生村					
計画の目標	下水道整備を行い、公共用水域の水質の保全と生活環境の改善を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	下水道整備率を33.6%（H23）から38.3%（H27）に増加させる。 揚砂設備整備率を0%（H23）から100%（H27）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 （H23当初）	中間目標値 （H25末）		最終目標値 （H27末）	
	下水道整備率 下水道の整備済面積（ha）/下水道の計画整備面積（ha）					33.6%	36.3%	38.3%		
	長生浄化センターにおける揚砂設備整備率 揚砂設備整備済みの処理場数（箇所）/揚砂設備整備をすべき処理場数（箇所）					0%	100%	100%		
全体事業費	合計 （A+B+C）	1,382百万円	A	1,197百万円	B	0百万円	C	185百万円	効果促進事業費の割合 C / （A+B+C）	13.4%

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）	備考	
											H23	H24	H25	H26	H27			
No.1処理区																		
A1-1-1	下水道	一般	長生村	直接	-	汚水	新設	2号汚水幹線整備（未普及解消）	汚水管 L=1,674m 250～300mm	長生村						253		
A1-1-2	下水道	一般	長生村	直接	-	汚水	新設	2号汚水幹線枝線整備（未普及解消）	汚水管 L=11,868m 200mm	長生村						904		
A1-1-3	下水道	一般	長生村	直接	-	処理場	新設	長生浄化センター揚砂設備工事	揚砂施設の整備 80×0.5m ² /分	長生村						25		
A1-1-4	下水道	一般	長生村	直接	-	処理場		下水道長寿命化計画	処理場の点検・調査・計画策定	長生村						15	長寿命化支援制度	
											合計					1197		
B 関連社会資本整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	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		
										H23	H24	H25	H26	H27				
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							
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		
										H23	H24	H25	H26	H27				
No.1処理区																		
C1-1-1	下水道	一般	長生村	直接	-	新設	2号汚水幹線枝線整備（未普及解消）	汚水管 L=2,374m 200mm	長生村							185		
											合計					185		
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考							
C1-1-1	基幹事業である幹線と接続した枝線の上流部整備を一体的に行うことにより、効率的な下水道整備が図れる。																	

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	長生村における下水道普及促進による生活環境の整備	交付対象	長生村
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)		

No.1処理区計画図

