



南あ下水第47号
平成28年 8月 1日

国土交通大臣 石井 啓一 様

南あわじ市長 中 田 勝 久



社会資本総合整備計画の事後評価について

「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」第3第6項に基づき、別添のとおり社会資本総合整備計画の事後評価を実施しましたので報告します。

記

- 関係する社会資本総合整備計画
 - ・南あわじ市における循環のみちの実現

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価書

平成28年8月1日

計画の名称	1 南あわじ市における循環のみの実現	計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）	交付対象	南あわじ市
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）	①下水道処理人口普及率を53.5%（H22）から65.0%（H26）に増加させる。 ②良好な水環境創出のための高度処理実施率を67.6%（H22）から80.0%（H26）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 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
① 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）	53.5%	60.0%	65.0%	
② 良好な水環境創出のための高度処理実施率 高度処理が実施されている区域内人口（人）／高度処理を導入すべき処理場に係る区域内人口（人）	67.6%	75.0%	80.0%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	4,989百万円	A	4,718百万円	B	0百万円	C	271百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	5.4%
-------	---------------	----------	---	----------	---	------	---	--------	---------------------------	------

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
事業担当よりデータ提供を受け、計画担当において数値目標の達成状況や事業効果の発現状況を検証するとともに、その結果に至った要因分析を行った。	平成28年3月末
	公表の方法
	市ホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

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 (事業箇所)	事業内容 (延長・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
											H22	H23	H24	H25	H26		
No.1 広田処理区																	
A1-1-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	広田処理区汚水管渠	汚水管φ50～250mm L=6,307m	南あわじ市						485	
No.2 津井処理区																	
A1-2-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	津井処理区汚水管渠	汚水管φ50～150mm L=3,317m	南あわじ市						288	
No.3 松帆・湊処理区																	
A1-3-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	松帆・湊処理区汚水管渠	汚水管φ50～150mm L=6,961m	南あわじ市						689	
A1-3-2	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	松帆・湊浄化センター水処理設備	1,900㎡/日	南あわじ市						332	
No.4 市・榎列処理区																	
A1-4-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	市・榎列処理区汚水管渠	汚水管φ50～150mm L=10,885m	南あわじ市						732	
No.5 八木・榎列処理区																	
A1-5-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	八木・榎列処理区汚水管渠	汚水管φ50～250mm L=13,263m	南あわじ市						912	
No.6 神代処理区																	
A1-6-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	神代処理区汚水管渠	舗装復旧 A=9,390㎡	南あわじ市						40	
No.8 賀集処理区																	
A1-8-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	賀集処理区汚水管渠	汚水管φ50～150mm L=7,820m	南あわじ市						425	
No.9 福良処理区																	
A1-9-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	新設	福良処理区汚水管渠	汚水管φ50～300mm L=9,355m	南あわじ市						783	
A1-9-2	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	増設	福良浄化センター水処理設備増設	1,700㎡/日→3,400㎡/日	南あわじ市						22	
No.10 公共9処理区																	
A1-10-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	汚水	改築	下水道処理場長寿命化計画策定	水処理施設・汚泥処理施設	南あわじ市						12	
											合計	4,718					

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 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
											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 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
C1-1-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	新設	広田処理区污水管渠(末端)	污水管 φ150mm L=563m	南あわじ市						39	
C1-2-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	新設	津井処理区污水管渠(末端)	污水管 φ150mm L=96m	南あわじ市						8	
C1-3-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	新設	松帆・湊処理区污水管渠(末端)	污水管 φ150mm L=409m	南あわじ市						29	
C1-4-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	新設	市・榎列処理区污水管渠(末端)	污水管 φ150mm L=573m	南あわじ市						42	
C1-5-1	下水道	一般	南あわじ市	間接	-	新設	八木・榎列処理区污水管渠(末端)	污水管 φ150mm L=1,586m	南あわじ市						51	
C1-6-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	新設	神代処理区污水管渠(末端)	舗装復旧 A=147㎡	南あわじ市						1	
C1-8-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	新設	賀集処理区污水管渠(末端)	污水管 φ150mm L=873m	南あわじ市						45	
C1-9-1	下水道	一般	南あわじ市	直接	-	新設	福良処理区污水管渠(末端)	污水管 φ150mm L=462m	南あわじ市						50	
C1-10-1	下水道	一般	南あわじ市	間接	-	-	各戸排水設備の設置	早期接続者奨励金交付及び資金援助(水洗便所改造等資金利子補給)	南あわじ市						6	
												合計	271			

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(A1-1-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-2-1	基幹事業(A1-2-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-3-1	基幹事業(A1-3-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-4-1	基幹事業(A1-4-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-5-1	基幹事業(A1-5-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-6-1	基幹事業(A1-6-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-8-1	基幹事業(A1-8-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-9-1	基幹事業(A1-9-1)と接続する污水管渠(末端)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。	
C1-10-1	基幹事業(A1-1-1~9-1)の污水管渠の整備と一体的に実施することで、下水道接続率の向上を図る。	

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・下水道整備により、安全・安心、快適な暮らしを実現できる人口が増えた。また、良好な水環境創出のための高度処理が実施された。			
II 定量的指標の達成状況	指標①(下水道処理人口普及率)	最終目標値	65.0%	目標値と実績値に差が出た要因	概ね目標の数値まで達成でき、汚水処理人口の普及が図られた。
		最終実績値	63.6%		
	指標②(高度処理実施率)	最終目標値	80.0%	目標値と実績値に差が出た要因	概ね目標の数値まで達成でき、良好な水環境が創出された。
		最終実績値	79.7%		
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)					

3. 特記事項(今後の方針等)

今後も新たな社会資本総合整備計画【南あわじ市次代へつなぐ持続可能下水道の構築 期間：H27~H31】により、公共用水域の保全及び生活環境の改善を図る。

計画の名称	1 南あわじ市における循環のみちの実現	交付対象	南あわじ市
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）		

