

A 基幹事業

基幹事業(大)	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	
											H30	H31	R02	R03				R04
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	A07-001	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	ポンプ場	新設	ポンプ場整備	測量・調査・設計一式、ポンプ場新設一式	熊本県					555		—
下水道事業	A07-002	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	管渠(汚水)	新設	幹線管渠整備	測量・調査・設計一式、幹線管渠整備L=3,800m	熊本県					475		—
下水道事業	A07-003	下水道	一般	八代市	直接	八代市	管渠(汚水)	新設	八代・八代東部処理区幹線・枝線整備	幹線L=1,300m、枝線L=2,000m	八代市					577		—
下水道事業	A07-004	下水道	一般	八代市	直接	八代市	管渠(汚水)	新設	千丁処理区幹線・枝線整備	幹線L=560m、枝線L=850m	八代市					250		—
下水道事業	A07-005	下水道	一般	八代市	直接	八代市	管渠(汚水)	新設	鏡処理区幹線・枝線整備	幹線L=590m、枝線L=850m	八代市					270		—
下水道事業	A07-006	下水道	一般	八代市	直接	八代市	終末処理場	新設	八代市水処理センター水処理増設	水処理施設1池増設	八代市					210		—

A 基幹事業

基幹事業 (大)	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)	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
										H30	H31	R02	R03	R04				
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	荒尾市	直接	荒尾市	管渠 (汚水)	新設	大島処理区幹線・枝線整備	荒尾市	幹線L=270m、枝線L=4,200m	■	■			438	—	
A07-008	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	管渠 (汚水)	新設	玉名処理区枝線整備	玉名市	枝線L=931m	■	■			162	—		
A07-009	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	管渠 (汚水)	新設	岱明処理区枝線整備	玉名市	枝線L=300m	■	■			30	—		
A07-010	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	終末処理場	新設	玉名市浄化センターバイパス発電機新設	玉名市	実施設計一式	■				15	—		
A07-011	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	管渠 (汚水)	新設	北宮地区枝線整備	菊池市	枝線L=172m	■				12	—		
A07-012	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	管渠 (汚水)	新設	宇土処理区枝線整備	宇土市	枝線L=600m	■	■			40	—		

A 基幹事業

基幹事業(大)	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)	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
										H30	H31	R02	R03			
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	A07-013	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	管渠(汚水)	新設	松橋不知火処理枝線整備	宇城市	■	■		120		—
A07-014	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	管渠(汚水)	新設	阿蘇処理区枝線整備	阿蘇市	■	■		501		—	
A07-015	下水道	一般	大津町	直接	大津町	管渠(汚水)	新設	大津処理区枝線整備	大津町	■	■		779		—	
A07-016	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	管渠(汚水)	新設	津久礼第1処理分区枝線整備	菊陽町	■	■		10		—	
A07-017	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	管渠(汚水)	新設	津久礼第2処理分区枝線整備	菊陽町	■	■		11		—	
A07-018	下水道	一般	南小国町	直接	南小国町	管渠(汚水)	新設	みなみ処理区枝線整備	南小国町	■			326		—	

A 基幹事業

基幹事業(大)	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)	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
										H30	H31	R02	R03			
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	A07-019	一般	嘉島町	直接	嘉島町	管渠(汚水)	新設	嘉島処理区枝線整備	嘉島町	枝線L=800m	■	■		368	-	
下水道	A07-020	一般	益城町	直接	益城町	管渠(汚水)	新設	津森地区枝線整備	益城町	枝線L=2,000m	■	■		659	-	
下水道	A07-021	一般	益城町	直接	益城町	管渠(汚水)	新設	西部地区枝線整備	益城町	枝線L=450m	■	■		142	-	
下水道	A07-022	一般	益城町	直接	益城町	管渠(汚水)	新設	東部地区枝線整備	益城町	枝線L=200m	■	■		50	-	
下水道	A07-023	一般	荒尾市	直接	荒尾市	終末処理場	-	施設計画の見直し	荒尾市	広域化・共同化による効率的な汚水処理計画の見直し	■			20	-	
下水道	A07-024	一般	山鹿市	直接	山鹿市	終末処理場	-	施設計画の見直し	山鹿市	広域化・共同化による効率的な汚水処理計画の見直し	■			28	-	

A 基幹事業

基幹事業 (大)	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
											H30	H31	R02	R03			
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	A07-025	一般	菊池市	直接	菊池市	管渠 (汚水)	新設	富の原地区枝線整備	枝線 (基本設計・詳細設計)	菊池市		■			15		—
	A07-026	一般	大津町	直接	大津町	終末処理場	新設	大津町浄化センター水処理増設	反応タンク、最終沈殿池	大津町		■			61		—
	A07-027	一般	御船町	直接	御船町	管渠 (汚水)	新設	御船川右岸地区枝線整備	枝線L=1,075m	御船町		■			150		—
	A07-028	一般	益城町	直接	益城町	管渠 (汚水)	新設	益城処理区幹線・枝線整備	木山・宮園地区区画整理 幹線・枝線L=1,300m	益城町		■			30		—
										小計					6,304		
										合計					6,304		

事後評価	
○事後評価の実施体制、実施時期	事後評価の実施時期
事後評価の実施体制	公表の方法
○事業効果の発現状況	下水道処理人口普及率の平成31年度迄の実績値 (62.6%) となり、最終目標値 (61.6%) を上回り、目標を達成した。 統合幹線整備率の平成31年度迄の実績値 (39%) となり、最終目標値 (30%) を上回り、目標を達成した。
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	
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)	
○特記事項 (今後の方針等)	未普及解消のため、引き続き下水道管の整備を促進し、下水道の普及に努めていく。

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	目標値と実績値に差が出た要因
1	下水道処理人口普及率の向上を図る	効率的・効果的な事業執行により、目標値を上回ることができた。
	最終目標値 62%	
	最終実績値 63%	
2	統合幹線整備の整備率の向上を図る	効率的・効果的な事業執行により、目標値を上回ることができた
	最終目標値 30%	
	最終実績値 39%	