

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月28日

計画の名称	【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（内地：防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 大崎町												
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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,088	A	10,088	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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 H27当初	中間目標値 H29末	最終目標値 H31末
1	①下水道における都市浸水対策達成率を72.3%（H27）から78.4%（H31）に増加させる。 ①下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha）／浸水対策を実施すべき面積（ha）	72%	76%	78%
2	②-1処理場における長寿命化計画策定率を76.9%（H27）から84.6%（H31）に増加させる。 ②-1処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場数（箇所）／長寿命化計画を策定すべき処理場数（箇所）	77%	85%	85%
3	②-2ポンプ場における長寿命化計画策定率を16.7%（H27）から64.7%（H31）に増加させる。 ②-2ポンプ場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みのポンプ場数（箇所）／長寿命化計画を策定すべきポンプ場数（箇所）	17%	59%	65%
4	②-3管路における長寿命化計画策定率を0.8%（H27）から3.4%（H31）に増加させる。 ②-3管路における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの管路延長（km）／長寿命化計画を策定すべき管路延長（km）	1%	3%	3%
5	③雨水ポンプ場の整備進捗率を36.0%（H27）から87.8%（H31）に増加させる。 ③雨水ポンプ場の整備進捗率 整備済みポンプ場施設（施設）／整備を要するポンプ場施設（施設）	36%	55%	88%
6	④処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率を9.5%（H27）から99.6%（H31）に増加させる。 ④処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率 改築・更新（長寿命化計画）達成済み事業費（百万円）／改築・更新（長寿命化計画）必要事業費（百万円）	10%	54%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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
		H27当初	H29末	H31末
7	⑤管路における改築・更新（長寿命化計画）達成率を5.9%（H27）から100%（H31）に増加させる。			
	⑤管路における改築・更新（長寿命化計画）達成率 改築・更新（長寿命化計画）達成済み事業費（百万円）／改築・更新（長寿命化計画）必要事業費（百万円）	6%	60%	100%
8	⑥処理場・ポンプ場における耐震対策達成率を40.6%（H27）から44.1%（H31）に増加させる。			
	⑥処理場・ポンプ場における耐震対策達成率 耐震対策達成済みの施設数／耐震対策必要施設数	41%	42%	44%
9	⑥-2管渠における耐震診断達成率を0.0%（H27）から100%（H31）に増加させる。			
	⑥-2管渠における耐震診断達成率 策定済みの自治体数／策定すべき自治体数	0%	0%	100%
10	⑦ストックマネジメント計画策定率を0.0%（H27）から100%（H31）に増加させる。			
	⑦ストックマネジメント計画策定率 策定済みの自治体数／策定すべき自治体数	0%	0%	100%
11	⑧雨水管理総合計画策定率を0.0%（H27）から100%（H31）に増加させる。			
	⑧雨水管理総合計画策定率 策定済みの自治体数／策定すべき自治体数	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	—	国土強靱化を含む	—	定住自立圏を含む	—	連携中枢都市圏を含む	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	改築	下水処理センター 汚泥処理施設改築（長寿命化）	汚泥処理施設改築	鹿屋市	■	■	■	■	■	206		策定済
		長寿命化																	
	A07-002	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	改築	下水処理センター 水処理施設改築（長寿命化）	水処理施設改築	鹿屋市	■	■	■	■	■	315		策定済
		長寿命化																	
	A07-003	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠（雨水）	新設	西原第1雨水幹線整備	L=0.65km	鹿屋市	■	■	■			306		—
		長寿命化																	
	A07-004	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠（污水）	改築	長寿命化計画策定（管路）	長寿命化計画策定	鹿屋市	■					10		策定済
		長寿命化																	
	A07-005	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠（污水）	改築	鹿屋処理区(管路) 耐震診断	耐震診断	鹿屋市		■	■			24		—
		長寿命化																	
	A07-006	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠（雨水）	新設	王子雨水枝線整備	L=0.28km	鹿屋市	■	■	■			84		—
		長寿命化																	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠（ 雨水）	新設	西原第1雨水枝線整備	L=0.03km	鹿屋市	■	■				30		—
		長寿命化																	
	A07-008	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠（ 污水）	改築	鹿屋処理区 管路改築（長 寿命化）	実施設計・管路改築	鹿屋市		■	■	■	■	55		策定済
		長寿命化																	
	A07-009	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処 理場	改築	枕崎終末処理場 汚泥処 理施設改築（長寿命化）	汚泥処理施設改築	枕崎市	■	■				115		策定済
		長寿命化																	
	A07-010	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処 理場	改築	枕崎終末処理場 水処理 施設改築（長寿命化）	水処理施設改築	枕崎市	■	■	■	■	■	395		策定済
		長寿命化																	
	A07-011	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処 理場	改築	枕崎終末処理場 沈砂池 施設改築（長寿命化）	沈砂池施設改築	枕崎市	■	■	■	■	■	138		策定済
		長寿命化																	
	A07-012	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処 理場	改築	枕崎終末処理場 管理棟 施設改築（長寿命化）	管理棟施設改築	枕崎市	■	■				101		策定済
		長寿命化																	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 管理棟 施設改築（長寿命化）	管理棟施設改築	枕崎市				■	■	13		策定済	
		長寿命化																		
	A07-014	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	ポンプ場	改築	松之尾ポンプ場 長寿命 化計画策定	長寿命化計画策定	枕崎市	■						17		策定済
		長寿命化																		
	A07-015	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	管渠（ 污水）	改築	管渠・マンホール 長寿命 化計画策定	長寿命化計画策定	枕崎市		■					11		策定済
		長寿命化																		
	A07-016	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 耐震化 対策	管理棟・汚泥棟耐震対策	枕崎市			■	■	■		60		—
		長寿命化																		
	A07-017	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	ポンプ場	改築	松之尾中継ポンプ場 ポン プ場施設改築（長寿命化 ）	ポンプ場施設改築	枕崎市		■	■	■	■		183		策定済
		長寿命化																		
	A07-018	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	—	—	ストックマネジメント計 画策定	ストックマネジメント計画策 定	枕崎市			■	■	■		68		—
		長寿命化																		

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処理場	改築	出水浄化センター 施設耐震化	継手・開口補強、梁・壁増打	出水市		■	■	■	■	184	—	
	A07-020	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	新設	住吉雨水ポンプ場 ポンプ設備増設	第2系（φ250mm）	出水市			■			10	—	
	A07-021	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	改築	住吉雨水ポンプ場 ポンプ棟耐震診断	耐震診断	出水市			■			8	—	
	A07-022	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（雨水）	新設	出水排水区 幹線整備	L=0.22km	出水市	■	■	■			37	—	
	A07-023	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（汚水）	改築	出水処理区 幹線耐震診断	L=6.16km	出水市			■	■		20	—	
	A07-024	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処理場	改築	高尾野浄化センター 施設耐震診断	耐震診断	出水市			■			10	—	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	改築	下原橋汚水中継ポンプ場 ポンプ棟耐震診断	耐震診断	出水市			■			3	—	
	備考																		
	A07-026	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（ 污水）	改築	高尾野処理区 幹線耐震 診断	重要幹線 L=4.9km	出水市			■			10	—	
	備考																		
	A07-027	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（ 雨水）	新設	高尾野排水区 幹線整備	L=0.06km	出水市	■	■	■			22	—	
	備考																		
	A07-028	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処 理場	改築	出水浄化センター 水・ 汚泥処理施設改築（長寿 命化）	水・汚泥処理施設改築	出水市		■	■	■	■	842		策定済
	長寿命化																		
	A07-029	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	終末処 理場	改築	指宿市浄水苑 汚泥処理 施設改築	汚泥処理施設改築	指宿市		■	■	■	■	351		策定済
	長寿命化																		
	A07-030	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	終末処 理場	改築	指宿市浄水苑 水処理施 設改築	水処理施設改築	指宿市		■	■	■	■	431		策定済
	長寿命化																		

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-031	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	終末処理場	改築	指宿市浄水苑 汚泥処理棟耐震対策	耐震対策	指宿市	■					22		-
	A07-032	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	終末処理場	改築	指宿市浄水苑 管理棟耐震対策	耐震対策	指宿市			■			40		-
	A07-033	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	改築	潟山汚水中継ポンプ場改築	汚水ポンプ設備等改築	指宿市		■	■	■	■	42		策定済
	長寿命化																		
	A07-034	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	管渠（汚水）	改築	指宿処理区 幹線改築	汚水幹線改築	指宿市	■	■	■	■	■	171		策定済
	長寿命化																		
	A07-035	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	管渠（汚水）	改築	マンホール安全対策（長寿命化）	マンホール蓋替え	指宿市	■	■	■	■	■	38		策定済
長寿命化																			
A07-036	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	新設	潟口 雨水ポンプ場新設	吐口工	指宿市			■	■		229		策定済	
浸水被害軽減総合																			

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-037	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	新設	新潟口 雨水ポンプ場新設	ポンプ3基 240m3/min×2基、120m3/min×1基	指宿市	■	■	■			1,172		—
	A07-038	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	新設	弥次ヶ湯 雨水ポンプ場新設	浸水解析	指宿市		■	■			6		—
	A07-039	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	管渠（雨水）	新設	二反田川第9排水区 幹線整備	L=0.3km, 測量設計	指宿市	■	■	■			68		—
	A07-040	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	—	—	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	指宿市				■	■	104		—
	A07-041	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠（污水）	改築	向田処理区 重要幹線耐震診断	L=2.0km	薩摩川内市	■	■	■	■		20		—
A07-042	下水道	離島	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	終末処理場	改築	上甕終末処理場 水・汚泥処理施設改築(長寿命化)	水・汚泥処理施設改築	薩摩川内市		■	■	■	■	260		策定済	
長寿命化																			

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-043	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	ポンプ場	改築	向田雨水ポンプ場 耐震診断	耐震診断	薩摩川内市		■	■	■		50	—	
	長寿命化																		
	A07-044	下水道	一般	日置市	直接	日置市	終末処理場	改築	伊集院終末処理場 汚泥処理施設改築（長寿命化）	汚泥処理施設改築	日置市	■	■	■	■	■	294	策定済	
	長寿命化																		
	A07-045	下水道	一般	日置市	直接	日置市	終末処理場	改築	長寿命化計画調査策定（処理場）	土木建築付帯設備等	日置市	■	■				20	策定済	
	長寿命化																		
	A07-046	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	長寿命化計画調査策定（ポンプ場）	ポンプ場3箇所	日置市	■	■	■			15	策定済	
	長寿命化																		
	A07-047	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場 耐震診断	ポンプ場3箇所	日置市	■	■	■	■	■	40	—	
	長寿命化																		
A07-048	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠（污水）	改築	伊集院処理区 幹線改築	L=0.6km	日置市	■	■	■	■	■	97	策定済		
長寿命化																			

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-049	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠（ 污水）	改築	伊集院処理区 マンホール安全対策	マンホール蓋替え	日置市	■	■	■	■	■	20		策定済
		長寿命化																	
	A07-050	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	徳重汚水中継ポンプ場改築	ポンプ場設備等改築	日置市		■	■	■	■	127		策定済
		長寿命化																	
	A07-051	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	妙円寺団地第1号汚水中継ポンプ場改築	ポンプ場設備等改築	日置市		■	■	■	■	94		策定済
		長寿命化																	
	A07-052	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	妙円寺団地第2号汚水中継ポンプ場改築	ポンプ場設備等改築	日置市		■	■	■	■	121		策定済
		長寿命化																	
	A07-053	下水道	一般	日置市	直接	日置市	終末処理場	改築	伊集院終末処理場 水処理施設改築（長寿命化）	水処理施設改築	日置市		■	■	■	■	273		策定済
		長寿命化																	
	A07-054	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	終末処理場	改築	国分隼人クリーンセンター汚泥処理施設改築（長寿命化）	汚泥処理施設 改築	霧島市	■	■	■			380		策定済
		長寿命化																	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-055	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	終末処理場	改築	牧場クリーンセンター汚泥処理施設改築(長寿命化)	汚泥処理施設 改築	霧島市	■	■	■	■		109		策定済	
		長寿命化																		
	A07-056	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	終末処理場	改築	牧場クリーンセンター水処理施設改築(長寿命化)	水処理施設 改築	霧島市				■	■		107		策定済
		長寿命化																		
	A07-057	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	終末処理場	改築	長寿命化計画策定(処理場)	長寿命化計画策定	霧島市		■	■				20		策定済
		長寿命化																		
	A07-058	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	-	耐震診断(ポンプ場)	耐震診断	霧島市				■	■		19		-
	A07-059	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	終末処理場	改築	国分隼人クリーンセンター水処理施設改築(長寿命化)	水処理施設 改築	霧島市		■	■				60		策定済
		長寿命化																		
	A07-060	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	終末処理場	改築	串木野クリーンセンター水処理施設改築(長寿命化)	水処理施設改築	いちき串木野市		■	■	■	■		275		策定済
		長寿命化																		

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-061	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	終末処理場	改築	串木野クリーンセンター 汚泥処理施設改築（長寿命化）	汚泥処理施設改築	いちき串木野市				■	■	91		策定済
	長寿命化																		
	A07-062	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	終末処理場	改築	串木野クリーンセンター 処理場耐震診断	耐震診断	いちき串木野市	■					8		—
	長寿命化																		
	A07-063	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	竹田神社雨水ポンプ場新設	ポンプ2基（1.9m ³ /s×2）	南さつま市	■	■				10		—
	長寿命化																		
A07-064	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	竹田神社雨水ポンプ場調整池新設	調整池 400m ³	南さつま市	■	■				150		—	
長寿命化																			
A07-065	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	市役所裏雨水ポンプ場新設	ポンプ2基（1.4m ³ /s×2）	南さつま市		■				30		—	
長寿命化																			
A07-066	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	市役所裏雨水ポンプ場調整池新設	調整池 18,000m ³	南さつま市		■				10		—	
長寿命化																			

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-067	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	地頭所雨水ポンプ場新設	ポンプ2基 (2.40m ³ /s×2)	南さつま市	■	■	■			500	—	
	A07-068	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	地頭所雨水ポンプ場調整池新設	調整池 6,100m ³	南さつま市	■	■	■			100	—	
	A07-069	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	永田雨水ポンプ場新設	ポンプ2基 (2.3m ³ /s×2)	南さつま市	■	■	■			50	—	
	A07-070	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	ポンプ場	新設	永田雨水ポンプ場調整池新設	調整池 5,200m ³	南さつま市	■	■	■			100	—	
	A07-071	下水道	一般	大崎町	直接	大崎町	—	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	大崎町					■	9	—	
	ストックマネジメント																		
	A07-072	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠(汚水)	改築	鹿屋処理区(管路)耐震対策	耐震対策L=3.9km	鹿屋市					■	■	32	—

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
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	A07-073	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	管渠（雨水）	新設	弥次ヶ湯排水区 幹線整備	測量設計 L=0.9km	指宿市					■		37		策定済	
	浸水被害軽減総合																				
	A07-074	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	—	—	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	指宿市					■	■	■	5		—
	長寿命化																				
	A07-075	下水道	一般	日置市	直接	日置市	終末処理場	改築	伊集院終末処理場 土木建築設備等改築（長寿命化）	建築機械電気設備等	日置市					■	■		117		策定済
	長寿命化																				
	A07-076	下水道	一般	日置市	直接	日置市	—	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	日置市					■	■		50		—
	長寿命化																				
	A07-077	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	終末処理場	改築	国分隼人クリーンセンター水処理・汚泥処理施設改築（長寿命化）	水処理・汚泥施設改築	霧島市					■	■		266		策定済
	長寿命化																				
	A07-078	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	—	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	霧島市					■			80		—
	長寿命化																				

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-079	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	—	—	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	霧島市			■	■		36	—	
	A07-080	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	—	—	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	鹿屋市					■		20	—
	A07-081	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	—	—	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	いちき串木野市					■		35	—
											小計						10,088		
											合計						10,088		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29		
配分額 (a)	656	832	803		
計画別流用増△減額 (b)	0	△3	0		
交付額 (c=a+b)	656	829	803		
前年度からの繰越額 (d)	332	60	402		
支払済額 (e)	928	487	923		
翌年度繰越額 (f)	60	402	282		
うち未契約繰越額 (g)	44	77	83		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.45	8.66	6.88		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					