

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04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	令和02年度 ～ 令和06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, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町, 始良市											
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。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	9,456	A	9,456	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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	①ストックマネジメント計画策定率を0.0%（R2）から81.8%（R6）に増加させる。 ①ストックマネジメント計画策定率 策定済み自治体数／策定すべき自治体数	0%	70%	82%
2	②処理場・ポンプ場における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率を0.0%（R2）から16.0%（R6）に増加させる。 ②処理場・ポンプ場における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率 改築・更新（ストックマネジメント）達成済みの施設数（箇所）／改築・更新（ストックマネジメント）必要施設数（箇所）	0%	0%	16%
3	③管路における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率を0.0%（R2）から25.0%（R6）に増加させる。 ③管路における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率 改築・更新（ストックマネジメント）達成済みの処理区（箇所）／改築・更新（ストックマネジメント）必要処理区（箇所）	0%	3%	25%
4	④処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）実施率を0.0%（R2）から100.0%（R6）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）実施率 改築・更新（長寿命化計画）達成済みの施設数（箇所）／改築・更新（長寿命化計画）必要施設数（箇所）	0%	100%	100%
5	⑤管路における改築・更新（長寿命化計画）実施率を0.0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 ⑤管路における改築・更新（長寿命化計画）実施率 改築・更新（長寿命化計画）達成済みの処理区（箇所）／改築・更新（長寿命化計画）必要処理区（箇所）	0%	100%	100%
6	⑥処理場・ポンプ場における耐震診断達成率を44.4%（R2）から66.7%（R6）に増加させる。 ⑥処理場・ポンプ場における耐震診断達成率 耐震診断達成済みの施設数／耐震診断必要施設数	44%	67%	67%

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

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
	R2当初	R4末	R6末	
7	⑦処理場・ポンプ場における耐震対策達成率を3.3%（R2）から25.6%（R6）に増加させる。			
	⑦処理場・ポンプ場における耐震対策達成率 耐震達成済みの施設数／耐震対策必要施設数	3%	3%	26%
8	⑧雨水管理総合計画策定率を33.3%（R2）から100.0%（R6）に増加させる。			
	⑧雨水管理総合計画策定率 策定済み自治体数／策定すべき自治体数	33%	100%	100%
9	⑨雨水ポンプ場における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率を0.0%（R2）から33.3%（R6）に増加させる。			
	⑨雨水ポンプ場における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率 改築・更新（ストックマネジメント）達成済みの施設数（箇所）／改築・更新（ストックマネジメント）必要施設数（箇所）	0%	17%	33%
10	⑩雨水管路における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率を0.0%（R2）から25.0%（R6）に増加させる。			
	⑩雨水管路における改築・更新（ストックマネジメント計画）実施率 改築・更新（ストックマネジメント）達成済みの排水区（箇所）／改築・更新（ストックマネジメント）必要排水区（箇所）	0%	0%	25%
11	⑪雨水ポンプ場における耐震診断達成率を0.0%（R2）から100.0%（R6）に増加させる。			
	⑪雨水ポンプ場における耐震診断達成率 耐震診断達成済みの施設数／耐震診断必要施設数	0%	100%	100%
12	⑫雨水ポンプ場における耐震対策達成率を0.0%（R2）から33.3%（R6）に増加させる。			
	⑫雨水ポンプ場における耐震対策達成率 耐震達成済みの施設数／耐震対策必要施設数	0%	0%	33%
13	⑬耐水化計画策定率を0.0%（R2）から100%（R6）に増加させる。			
	⑬耐水化計画策定率 策定済み自治体数／策定すべき自治体数	0%	100%	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	—	流域水循環計画を含む	—	地域再生計画を含む	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	管渠（ 污水）	改築	鹿屋処理区 管路改築（ 長寿命化）	管路改築	鹿屋市	■					11		策定済	
	長寿命化																			
	A07-002	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	—	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（管路、処理場）	鹿屋市	■	■	■			47		未策定	
	ストックマネジメント																			
	A07-003	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（ストック マネジメント）	汚泥処理施設改築	鹿屋市			■	■	■		114		未策定
	ストックマネジメント																			
A07-004	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（ストックマ ネジメント）	水処理施設改築	鹿屋市			■	■	■		114		未策定	
ストックマネジメント																				
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 管路改築（ ストックマネジメント）	管路改築	鹿屋市			■	■	■		30		未策定	
ストックマネジメント																				
A07-006	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（ストックマ ネジメント）	汚泥処理施設改築	枕崎市	■	■	■	■	■		1,313		策定済	
ストックマネジメント																				

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	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（ストックマネジメント）	水処理施設改築	枕崎市			■	■	■	121		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-008	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 受変電施設改築（ストックマネジメント）	受変電施設改築	枕崎市			■	■	■	308		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-009	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	管渠（汚水）	改築	枕崎処理区 管路改築（ストックマネジメント）	管路改築	枕崎市		■	■	■	■	213		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-010	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	管渠（汚水）	改築	マンホール安全対策（ストックマネジメント）	マンホール蓋替え	枕崎市		■	■	■	■	32		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-011	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（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	枕崎市				■	■	200		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-012	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 施設耐震診断	耐震診断	出水市	■	■	■	■	■	30		-
												ストックマネジメント							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	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 耐震対策	耐震対策	出水市	■	■	■	■	■	90	—	
	A07-014	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	出水市			■	■	■	39	—	
	A07-015	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 施設 耐震診断	耐震診断	出水市			■			30	—	
	A07-016	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 施設 耐震対策	耐震対策	出水市				■	■	200	—	
	A07-017	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	耐震診断	出水市				■	■	10	—	
	A07-018	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		■				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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	高尾野浄化センター 施設耐震対策	耐震対策	出水市			■	■	■	300		—
	A07-020	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 施設耐震診断	耐震診断	出水市		■				13		—
	A07-021	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 施設耐震対策	耐震対策	出水市			■	■	■	300		—
	A07-022	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（汚水）	改築	高尾野処理区 幹線耐震診断	耐震診断	出水市				■	■	10		—
	A07-023	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 汚泥処理施設改築（長寿命化）	汚泥処理施設改築	出水市	■					70		策定済
		長寿命化																	
	A07-024	下水道	一般	出水市	直接	出水市	—	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	出水市	■	■	■			200		未策定

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	終末処理場	改築	出水浄化センター 水処理施設改築（ストックマネジメント）	水処理施設改築	出水市		■	■	■	■	150		未策定	
		ストックマネジメント																		
	A07-026	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 汚泥処理施設改築（ストックマネジメント）	汚泥処理施設改築	出水市		■	■	■	■	150		未策定	
		ストックマネジメント																		
	A07-027	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 水処理施設改築（ストックマネジメント）	水処理施設改築	出水市			■	■	■	150		未策定	
		ストックマネジメント																		
	A07-028	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 汚泥処理施設改築（ストックマネジメント）	汚泥処理施設改築	出水市			■	■	■	150		未策定	
		ストックマネジメント																		
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（長寿命化）	汚泥処理施設改築	指宿市	■					41		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-030	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（長寿命化）	水処理施設改築	指宿市	■					129		策定済
		長寿命化																	
	A07-031	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（長寿命化）	汚水ポンプ設備等改築	指宿市	■					44		策定済
		長寿命化																	
	A07-032	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（長寿命化）	幹線改築	指宿市	■					20		策定済
		長寿命化																	
	A07-033	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	■					5		策定済
		長寿命化																	
	A07-034	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	—	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	指宿市	■	■				26		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-035	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（ストックマネジメント）	汚泥処理施設改築	指宿市			■	■	■	100		未策定
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-036	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 水泥処理施設改築（ストックマネジメント）	水泥処理施設改築	指宿市			■	■	■	110		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-037	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（ストックマネジメント）	汚水ポンプ設備等改築	指宿市			■	■	■	90		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-038	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（ストックマネジメント）	幹線改築	指宿市			■	■	■	120		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-039	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（ストックマネジメント）	マンホール蓋替え	指宿市			■	■	■	30		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-040	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 汚泥処理施設改築（長寿命化）	汚泥処理施設改築	薩摩川内市	■					30		策定済
		長寿命化																	
	A07-041	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	終末処理場	改築	宮里浄化センター 水処理施設改築（ストックマネジメント）	水処理施設改築	薩摩川内市		■	■	■	■	225		未策定
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-042	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 ポンプ場施設改築（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	薩摩川内市			■	■	■	86	未策定	
												ストックマネジメント							
	A07-043	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠（汚水）	改築	川内処理区 汚水管渠施設改築（ストックマネジメント）	汚水管渠施設改築	薩摩川内市	■	■	■			40	未策定	
												ストックマネジメント							
	A07-044	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	ポンプ場	改築	中郷雨水ポンプ場 ポンプ場施設改築（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	薩摩川内市					■	20	未策定	
												ストックマネジメント							
	A07-045	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠（雨水）	改築	都市下水路 雨水管渠施設改築（ストックマネジメント）	雨水管渠施設改築	薩摩川内市		■	■	■		50	未策定	
												ストックマネジメント							
	A07-046	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	-	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	薩摩川内市	■	■	■	■		53	未策定	
												ストックマネジメント							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-047	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠（ 汚水）	改築	伊集院処理区 幹線改築 (ストックマネジメント)	幹線改築	日置市		■	■	■	■	100		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-048	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠（ 汚水）	改築	伊集院処理区 マンホール安全対策（ストックマネジメント）	マンホール蓋替え	日置市		■	■	■	■	100		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-049	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																	
	A07-050	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	■	■	■	■	■	100		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-051	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（ストックマネジメント）	水処理施設改築	日置市	■	■	■	■	■	600		未策定
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-052	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（ストックマネジメント）	汚泥処理施設改築	日置市	■	■	■	■	■	600		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-053	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	徳重汚水ポンプ場施設改築（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	日置市			■	■		50		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-054	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施設改築（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	日置市				■	■	50		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-055	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施設改築（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	日置市				■	■	50		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-056	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠（汚水）	改築	マンホールポンプ場施設改築（ストックマネジメント）	マンホールポンプ場施設改築	日置市				■	■	10		未策定
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-057	下水道	一般	曾於市	直接	曾於市	—	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	曾於市	■	■				20		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-058	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	■	■	■	■	■	69		未策定
		ストックマネジメント																	
	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（ス tockマネジメント）	水処理施設改築	霧島市		■	■	■	■	328		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-060	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（ ストックマネジメント）	汚泥処理施設改築	霧島市		■	■	■	■	60		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-061	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（スト ックマネジメント）	水処理施設改築	霧島市		■	■	■	■	42		未策定
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-062	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（ストックマネジメント）	汚泥処理施設改築	霧島市		■	■	■	■	10		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-063	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	ポンプ場	改築	国分第1・隼人第1ポンプ場施設改築（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	霧島市		■	■	■	■	296		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-064	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	管渠（汚水）	改築	国分隼人処理区 管渠改築（ストックマネジメント）	管渠改築	霧島市		■	■	■	■	28		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-065	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	管渠（汚水）	改築	高千穂処理区 管渠改築（ストックマネジメント）	管渠改築	霧島市		■	■	■	■	16		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-066	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	ポンプ場	改築	国分第1ポンプ場 耐震診断	耐震診断	霧島市		■	■			30		—

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	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	■					85		策定済	
												長寿命化								
	A07-068	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	-	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	いちき串木野市	■					34		未策定	
												ストックマネジメント								
	A07-069	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	処理場改築（ストックマネジメント）	処理場改築	いちき串木野市		■	■	■	■	540		未策定	
												ストックマネジメント								
	A07-070	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	管渠（汚水）	改築	管渠, マンホール改築（ストックマネジメント）	管渠, マンホール改築	いちき串木野市					■	■	20		未策定
												ストックマネジメント								
	A07-071	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場改築（ストックマネジメント）	雨水ポンプ場改築	いちき串木野市					■		20		未策定
												ストックマネジメント								
	A07-072	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						■	18		未策定
												ストックマネジメント								

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	さつま町	直接	さつま町	—	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	さつま町	■	■				12		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-074	下水道	一般	さつま町	直接	さつま町	管渠（雨水）	改築	虎居都市下水路改築（ストックマネジメント）	虎居都市下水路改築	さつま町			■	■	■	36		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-075	下水道	一般	さつま町	直接	さつま町	管渠（雨水）	改築	轟原都市下水路改築（ストックマネジメント）	轟原都市下水路改築	さつま町			■	■	■	9		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-076	下水道	一般	さつま町	直接	さつま町	管渠（雨水）	改築	豊川都市下水路改築（ストックマネジメント）	豊川都市下水路改築	さつま町			■	■	■	45		未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-077	下水道	一般	始良市	直接	始良市	管渠（雨水）	新設	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	始良市				■	■	20		未策定
		雨水管理総合計画																	
	A07-078	下水道	離島	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	—	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	薩摩川内市	■	■				5		未策定
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	日置市	直接	日置市	終末処理場	改築	伊集院終末処理場 耐水化計画策定	耐水化計画策定	日置市		■	■	■	■	50	未策定	
		耐水化																	
	A07-080	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	—	—	耐水化計画策定	耐水化計画策定	霧島市		■				14	未策定	
		耐水化																	
	A07-081	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	管渠（汚水）	改築	管路施設点検・調査（ストックマネジメント）	管路施設の点検・調査	いちき串木野市		■	■	■	■	32	未策定	
		ストックマネジメント																	
	A07-082	下水道	離島	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠（汚水）	改築	中甕・中野処理区 汚水管渠施設改築（ストックマネジメント）	中甕・中野処理区 汚水管渠施設改築（ストックマネジメント）	薩摩川内市		■	■	■	■	90	未策定	
		ストックマネジメント																	
	A07-083	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	—	—	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	枕崎市			■	■		24	—	
	A07-084	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（雨水）	改築	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	出水市			■			15	—	
A07-085	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（雨水）	改築	上知識第2雨水幹線測量設計	浸水対策（実施設計）	出水市			■			5	—		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	A07-086	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠（ 雨水）	改築	上知識第2雨水幹線整備	浸水対策（雨水渠改築）	出水市					■	■	60		—
											小計							9,456		
											合計							9,456		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	311				
計画別流用増△減額 (b)	△29				
交付額 (c=a+b)	282				
前年度からの繰越額 (d)	355				
支払済額 (e)	511				
翌年度繰越額 (f)	126				
うち未契約繰越額(g)	33				
不用額 (h = c+d- e- f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	5.18				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					