

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

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）（重点計画）												
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,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,南さつま市												
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）	7,705	A	7,665	B	0	C	40	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.51	%

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
1	下水道処理人口普及率を27.1%（R2）から30.0%（R6）に増加させる。			
	下水道処理人口普及率	27%	29%	30%
	下水道を利用できる人口（人）/総人口（人）			

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(汚水)	新設	鹿屋処理区 枝線整備	A=1.0ha	鹿屋市						250	-	
	A07-002	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠(汚水)	新設	鹿屋処理区 幹線整備	L=1.8km	鹿屋市						158	-	
	A07-003	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	新設	下水処理センター 汚泥処理設備新設	汚泥脱水設備新設	鹿屋市						258	-	
	A07-004	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	新設	下水処理センター 水処理設備新設	4池目(機械・電気設備)	鹿屋市						464	-	
	A07-005	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処理場	新設	高尾野浄化センター 水処理施設増設	第3系水処理施設	出水市						244	-	
	A07-006	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	新設	下原橋汚水中継ポンプ場増設	ポンプ1基	出水市						25	-	

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	指宿市	直接	指宿市	管渠(汚水)	新設	指宿処理区 枝線整備	L=0.8km	指宿市						50	-	
	A07-008	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	終末処理場	新設	宮里浄化センター 水処理施設増設	2系水処理	薩摩川内市						364	-	
	A07-009	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠(汚水)	新設	川内処理区 幹線整備	L=0.2km	薩摩川内市						30	-	
	A07-010	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 枝線整備	A=4.2ha	薩摩川内市						200	-	
	A07-011	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠(汚水)	新設	川内処理区 管路新設	基本設計、詳細設計	薩摩川内市						130	-	
	A07-012	下水道	離島	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	終末処理場	新設	長浜浄化センター 処理場新設	1系列	薩摩川内市						990	-	

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	離島	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠(汚水)	新設	長浜処理区 幹線整備	L=0.7km	薩摩川内市						276	-	
	A07-014	下水道	離島	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠(汚水)	新設	長浜処理区 枝線整備	A=8.0ha	薩摩川内市						362	-	
	A07-015	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠(汚水)	新設	伊集院処理区 幹線整備	L=1.0km	日置市						50	-	
	A07-016	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠(汚水)	新設	伊集院処理区 枝線整備	5ha	日置市						50	-	
	A07-017	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	新設	徳重汚水中継ポンプ場 増設	ポンプ1基	日置市						50	-	
	A07-018	下水道	一般	日置市	直接	日置市	終末処理場	新設	伊集院終末処理場 汚泥処理施設増設	汚泥濃縮設備	日置市						200	-	

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	曾於市	直接	曾於市	終末処理場	新設	下水道浄化センター 水処理施設増設	第3系水処理施設	曾於市						500	-	
	A07-020	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	管渠(汚水)	新設	国分隼人処理区 枝線整備	A=91.3ha	霧島市						380	-	
	A07-021	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)	新設	串木野処理区 枝線整備	A=2.1ha	いちき串木野市						35	-	
	A07-022	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	管渠(汚水)	新設	加世田処理区実施設計(管渠)	管渠実施設計	南さつま市						59	-	
	A07-023	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	終末処理場	新設	加世田浄化センター水処理施設新設	2系列・処理施設新設	南さつま市						885	-	
	A07-024	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	管渠(汚水)	新設	加世田処理区幹線整備	L=0.2km	南さつま市						55	-	

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	南さつま市	直接	南さつま市	管渠(汚水)	新設	加世田処理区枝線整備	A=79 h a	南さつま市						1,600	-	
											小計						7,665		
											合計						7,665		

C 効果促進事業

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	C07-001	下水道	一般	日置市	直接	日置市	-	-	排水設備の接続支援	排水設備接続助成	日置市						20	-		
		排水設備の接続助成をする事により、接続を推進し、より一層の下水道普及率の向上を図る。																		
	C07-002	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	管渠（汚水）	新設	マンホールトイレシステムに係る資機材整備	可搬式ポンプ、マンホールトイレの整備	南さつま市						10	-		
		マンホールトイレ等を整備することで、災害時の補助トイレや避難訓練時の利用体験などの活用が図られることから、下水道施設の重要性や早期接続に対する意識向上が期待できる。																		
下水道事業	C07-003	下水道	一般	南さつま市	直接	南さつま市	-	-	B C P 策定	B C P 策定業務	南さつま市						10	-		
		巨大地震などの大災害時に備え、下水道 B C P を作成しておくことにより、下水道施設（雨水・汚水）の被害の最小化及び早期復旧を図る。																		
											小計						40			
											合計						40			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	633				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	633				
前年度からの繰越額 (d)	211				
支払済額 (e)	488				
翌年度繰越額 (f)	356				
うち未契約繰越額 (g)	40				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.73				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					