

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年12月22日

計画の名称	命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり(下水道)(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	宮崎市												
計画の目標	下水道管路及び下水道施設の長寿命化、耐震化を図り安全・安心な施設を創造する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	17,461	A	17,278	B	0	C	183	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	1.04	%

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 H30末	中間目標値 R04末	最終目標値 R06末
1	施設の地震対策実施率を33.3%(H30)から100%(R06)に増加させる。 施設の地震対策実施率 [地震対策実施済み箇所(箇所) / 地震対策を実施すべき箇所(箇所)]	33%	78%	100%
2	施設の津波対策実施率を12.0%(H30)から100%(R06)に増加させる。 施設の津波対策実施率 [津波対策実施済み箇所(箇所) / 津波対策を実施すべき箇所(箇所)]	12%	76%	100%
3	施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を15.5%(H30)から100%(R06)に増加させる。 施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済み箇所(箇所) / スtockマネジメント計画に基づく長寿命化対策を実施すべき箇所(箇所)]	16%	100%	100%
4	管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を0.0%(H30)から100%(R06)に増加させる。 管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済み延長(km) / スtockマネジメント計画に基づく長寿命化対策を実施すべき延長(km)]	0%	100%	100%
5	施設の地震対策実施率(青島電気棟)0.0%(H30)から100%(R6)に増加させる。 施設の地震対策実施率(青島電気棟) [地震対策実施済み箇所(箇所) / 地震対策を実施すべき箇所(箇所)]	0%	100%	100%
6	施設の津波対策実施率(青島電気棟)0.0%(H30)から100%(R6)に増加させる。 施設の津波対策実施率(青島電気棟) [津波対策実施済み箇所(箇所) / 津波対策を実施すべき箇所(箇所)]	0%	100%	100%

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

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		H30末	R04末	R06末
7	管路の下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策実施率0.0%(H30)から70%(R6)に増加させる。 管路の下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策実施率 [下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策実施済み延長(m) / 下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策を実施すべき延長(m)]	0%	40%	70%
8	スtockマネジメント計画に基づく長寿命化対策に伴う管路の機能保全率を0.0%(H30)から100%(R6)に増加させる。 Stockマネジメント計画に基づく長寿命化対策に伴う管路の機能保全率 (Stockマネジメント計画に基づく長寿命化対策により機能保全した管路(km) / Stockマネジメント計画に基づく長寿命化対策により機能保全すべき管路(km))	0%	25%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	宮崎処理場水処理施設改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市						593		策定済	
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																		
	A07-002	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	宮崎処理場汚泥処理施設改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市							456		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																		
	A07-003	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	宮崎処理区中継ポンプ場改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市							848		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																		
A07-004	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	宮崎処理区マンホールポンプ場改築（ストックマネジメント）	機械・電気	宮崎市							116		策定済	
	ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																			
A07-005	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	宮崎処理場施設改築（耐震・耐津波）	機械・土木・建築	宮崎市							1,069		策定済	
	地震																			
A07-006	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	宮崎処理区汚水中継ポンプ場（耐震・耐津波）	土木・建築	宮崎市							230		策定済	
	地震																			

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	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	大淀処理場水処理施設改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市						976		策定済	
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾐﾝﾄ																		
	A07-008	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	大淀処理場汚泥処理施設改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市							495		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾐﾝﾄ																		
	A07-009	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大淀処理区中継ポンプ場改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市							362		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾐﾝﾄ																		
	A07-010	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大淀処理区マンホールポンプ場改築（ストックマネジメント）	機械・電気	宮崎市							140		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾐﾝﾄ																		
	A07-011	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	大淀処理場施設改築（耐震・耐津波）	土木・建築	宮崎市							505		策定済
		地震																		
	A07-012	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大淀処理区汚水中継ポンプ場（耐震）	土木・建築	宮崎市							2		策定済
		地震																		

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	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	木花処理場水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						300		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-014	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	木花処理区マンホールポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械・電気	宮崎市						12		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-015	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	木花処理場施設改築(耐震)	土木・建築	宮崎市						58		策定済
		地震																	
	A07-016	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	木花処理区汚水中継ポンプ場(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市						20		策定済
		地震																	
	A07-017	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	青島浄化センター水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						930		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-018	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	青島浄化センター汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						79		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	

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	A07-019	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	青島処理区中継ポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						30		策定済	
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾐｪﾝﾄ																		
	A07-020	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	青島処理区マホルポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械・電気	宮崎市							101		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾐｪﾝﾄ																		
	A07-021	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	青島浄化センター施設改築(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市							236		策定済
		地震																		
	A07-022	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	青島処理区汚水中継ポンプ場(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市							30		策定済
		地震																		
	A07-023	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	佐土原浄化センター水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市							52		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾐｪﾝﾄ																		
	A07-024	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	佐土原浄化センター施設改築(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市							63		策定済
		地震																		

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	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	田野浄化センター水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						18		策定済
	ストック																		
	A07-026	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(汚水)	改築	下水道区域内下水道総合地震対策計画策定(管渠)	下水道総合地震対策計画策定	宮崎市						20		策定済
	地震																		
	A07-027	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	改築	下水道区域内ストックマネジメント点検調査(ストックマネジメント)	ストックマネジメント点検調査	宮崎市						972		策定済
	ストック																		
	A07-028	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(合流)	改築	下水道区域内管渠長寿命化対策(ストックマネジメント)	管更生L=5.5km(合流・分流)	宮崎市						2,491		策定済
	ストック																		
	A07-029	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	改築	下水道区域内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	宮崎市						50		策定済
	ストック																		
A07-030	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(合流)	改築	下水道区域内下水道総合地震対策(管渠)	耐震化(管更正、可とう化、MH浮上防止)	宮崎市						2,262		策定済	
地震																			

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	A07-031	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	改築	下水道区域内下水道総合 地震対策計画策定(施設 )	計画策定	宮崎市						17		策定済	
	地震																			
	A07-032	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ 場	改築	木花処理区中継ポンプ場改 築(ストックマネジメント)	機械・電気	宮崎市						1		策定済	
	ストマネ																			
	A07-033	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ 場	改築	田野処理区マンホールポンプ場 改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						6		策定済	
	ストマネ																			
	A07-034	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(合 流)	改築	下水道区域内管渠長寿命 化対策(ストックマネジメント)	管更正L=7.4km(合流・分流 )	宮崎市						3,738		策定済	
	ストマネ																			
												小計						17,278		
												合計						17,278		



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	宮崎市	直接	宮崎市	-	改築	下水道区域内下水道総合 地震対策（施設）	田野浄化槽：災害復旧資材	宮崎市						183		策定済	
		地震時に下水道施設が被災した場合においても、下水道施設の機能を確保することができる。																		
		地震																		
											小計						183			
											合計						183			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	1,624				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,624				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	869				
翌年度繰越額 (f)	755				
うち未契約繰越額 (g)	329				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	20.25				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	国の3次補正に伴う交付決定があったため				

交付金の執行状況

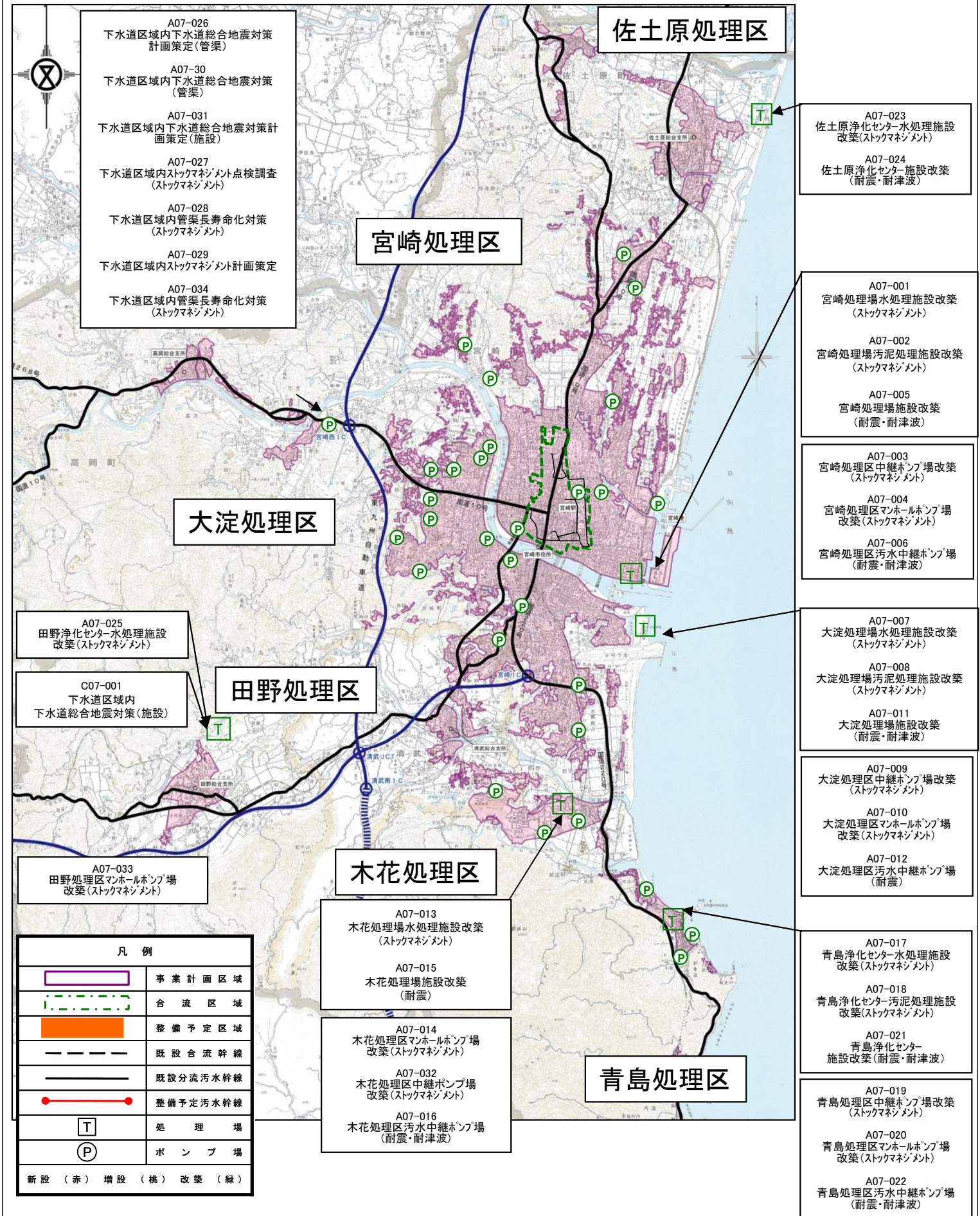
計画名：命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり（下水道）

計画期間：R2～R6

（単位：百万円）

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
配分額 (a)	1,624	1,308	1,470		
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	△ 7		
交付額 (c=a+b)	1,624	1,308	1,463		
前年度からの繰越額 (d)	0	755	868		
支払済額 (e)	869	1,195	1,379		
翌年度繰越額 (f)	755	868	952		
うち未契約繰越額 (g)	329	316	293		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	20.25%	15.31%	12.56%		
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	国の3次補正に伴う交付決定があったため	国の1次補正に伴う交付決定があったため	国の2次補正に伴う交付決定があったため		

計画の名称	命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり(下水道)(防災・安全)		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	宮崎市



## 事前評価チェックシート

計画の名称： 命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり（下水道）（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性が確保されている。 1) 社会資本整備重点計画、大淀川流域別下水道整備総合計画等、に適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性が確保されている。 2) 宮崎市総合計画、都市計画マスタープラン、上下水道マスタープラン等、に適合している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 2) 安全・安心、快適な暮らしという観点から地区の位置づけが設定されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 3) 緊急性の高い課題に取り組む内容となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 5) 指標・数値目標の根拠が整理されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 効率的な事業推進が図られる事業構成になっている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画について住民等との合意形成ができています。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 計画の具体性など、事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 地元の熱意 1) 事業執行に向けた地域の機運がある。	○

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

地元の熱意 2) 継続的な事業の展開が見込める。

○