

計画の名称	命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり		
計画の期間	平成23年度～平成26年度(4年間)	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。		

計画の成果目標(定量的指標)	①処理場・ポンプ場における長寿命化計画策定率を0.0%(H23)から30.3%(H26)に増加させる。 ②管渠改築率を15.6%(H23)から28.0%(H26)に増加させる。 ③下水道による都市浸水対策達成率を50.8%(H23)から53.7%(H26)に増加させる。 ④長寿命化対策(施設)実施率を0.0%(H23)から35.0%(H26)に増加させる。 ⑤重要な幹線の地震対策実施率(管渠耐震化)を0.0%(H23)から14.9%(H26)に増加させる。 ⑥重要な幹線の地震対策実施率(マンホール管口可とう化)を0.0%(H23)から12.9%(H26)に増加させる。 ⑦重要な幹線の地震対策実施率(マンホール浮上防止)を0.0%(H23)から28.8%(H26)に増加させる。 ⑧重要な幹線の地震対策実施率(マンホール蓋飛散防止)を0.0%(H23)から9.2%(H26)に増加させる。 ⑨重要な幹線の地震対策実施率(トイレ機能確保)を0.0%(H23)から17.6%(H26)に増加させる。
----------------	--

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			備考
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
①処理場・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箇所数/長寿命化計画を策定すべき箇所数	0.0%	12.1%	30.3%	※当初(H21末実績)
②管渠改築率 管渠改築延長(km)/必要管渠改築延長(km)	15.6%	20.4%	28.0%	※当初(H21末実績)
③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)	50.8%	53.1%	53.7%	※当初(H21末実績)
④長寿命化対策(施設)実施率 長寿命化対策実施済み箇所数/長寿命化対策実施箇所数	0.0%	0.0%	35.0%	
⑤重要な幹線の地震対策実施率(管渠耐震化) 管渠改築延長(km)/必要管渠改築延長(km)	0.0%	0.0%	14.9%	
⑥重要な幹線の地震対策実施率(マンホール管口可とう化) 対策済マンホール(基)/要対策マンホール(基)	0.0%	0.0%	12.9%	
⑦重要な幹線の地震対策実施率(マンホール浮上防止) 対策済マンホール(基)/要対策マンホール(基)	0.0%	0.0%	28.8%	
⑧重要な幹線の地震対策実施率(重要な幹線:マンホール蓋飛散防止) 対策済マンホール(基)/要対策マンホール(基)	0.0%	0.0%	9.2%	
⑨重要な幹線の地震対策実施率(トイレ機能確保) 対策済災害拠点・避難所(箇所)/要対策災害拠点・避難所(箇所)	0.0%	0.0%	17.6%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	8,563 百万円	A	8,355 百万円	B	0 百万円	C	208 百万円	効果促進事業の割合 C/(A+B+C)	2.4 %
-------	---------------	-----------	---	-----------	---	-------	---	---------	------------------------	-------

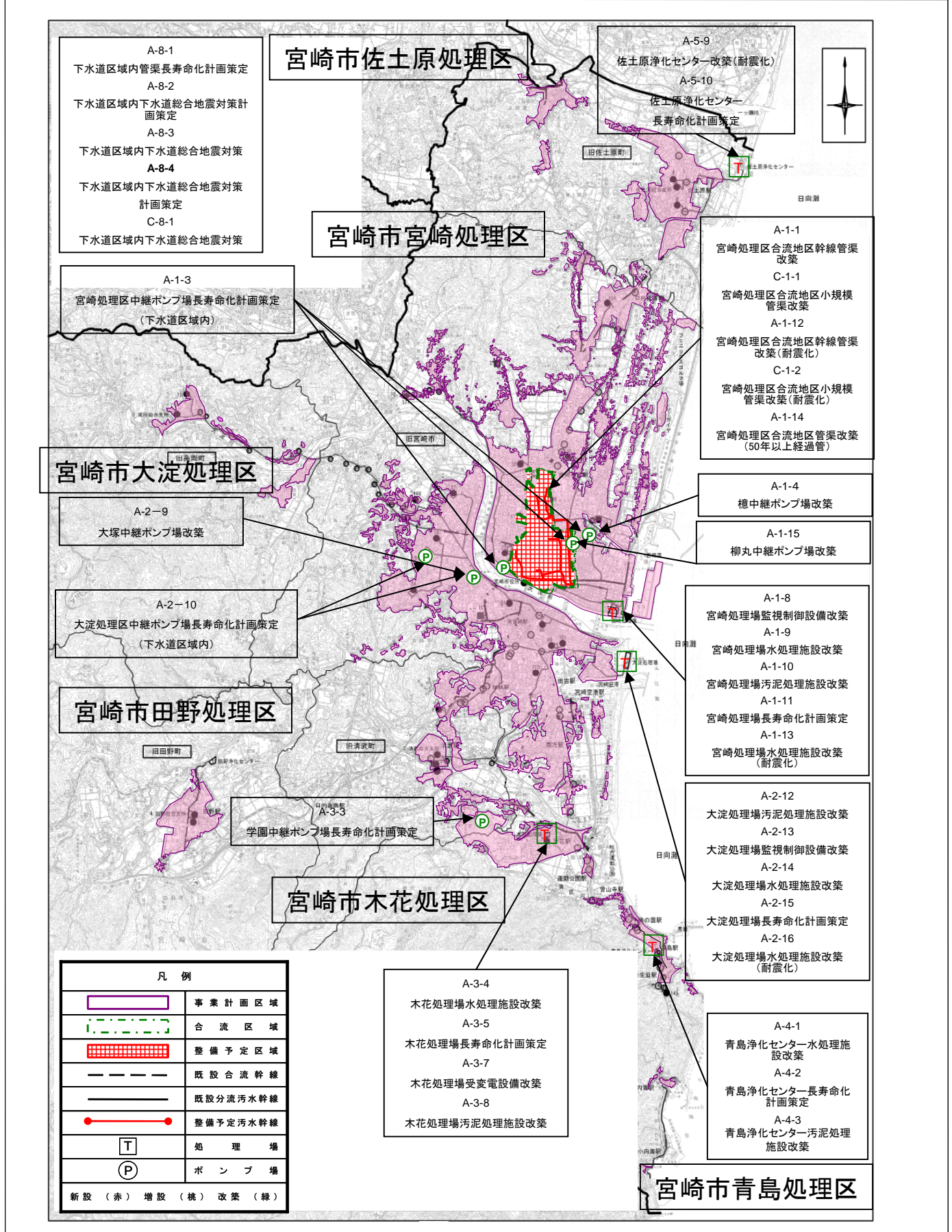
交付対象事業

A 下水道事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考
											H23	H24	H25	H26		
宮崎処理区																
A-1-1	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	汚水	改築	宮崎処理区合流地区幹線管渠改築	管更生 L=1.99km	宮崎市					379	長寿命化
A-1-3	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長寿命化計画策定(下水道区域内)	長寿命化計画策定	宮崎市					106	長寿命化
A-1-4	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	橋中継ポンプ場改築	電気計装設備、ポンプ設備	宮崎市					100	
A-1-8	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	宮崎処理場監視制御設備改築	電気計装設備	宮崎市					300	
A-1-9	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	宮崎処理場水処理施設改築	水処理機械電気設備、沈砂機械電気設備、土木建築設備	宮崎市					1,330	長寿命化
A-1-10	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	宮崎処理場汚泥処理施設改築	汚泥処理機械電気設備、土木建築設備	宮崎市					465	長寿命化
A-1-11	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	宮崎処理場長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	宮崎市					135	長寿命化
A-1-12	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	汚水	改築	宮崎処理区合流地区幹線管渠改築(耐震化)	管更生 L=0.79km	宮崎市					340	総合地震対策
A-1-13	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	宮崎処理場水処理施設改築(耐震化)	分流ポンプ棟、分流ポンプ棟電気室、雨水滞水池電気室	宮崎市					153	総合地震対策
A-1-14	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	汚水	改築	宮崎処理区合流地区管渠改築(50年以上経過管)	管更生 L=0.4km	宮崎市					27	長寿命化
A-1-15	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	柳丸中継ポンプ場改築	長寿命化詳細設計	宮崎市					10	長寿命化
大淀処理区																
A-2-9	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大塚中継ポンプ場改築	電気計装設備、ポンプ設備	宮崎市					110	
A-2-10	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長寿命化計画策定(下水道区域内)	長寿命化計画策定	宮崎市					62	長寿命化
A-2-12	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	大淀処理場汚泥処理施設改築	汚泥処理機械電気設備、脱臭設備、土木建築設備	宮崎市					914	長寿命化
A-2-13	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	大淀処理場監視制御設備改築	電気計装設備、中央監視設備	宮崎市					97	長寿命化
A-2-14	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	大淀処理場水処理施設改築	水処理機械電気設備、沈砂機械電気設備、土木建築設備	宮崎市					1,233	長寿命化
A-2-15	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	大淀処理場長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	宮崎市					102	長寿命化
A-2-16	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	大淀処理場水処理施設改築(耐震化)	水処理電気室、減菌室・最終沈殿池	宮崎市					103	総合地震対策

A 下水道事業											事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び 施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H23	H24	H25	H26			
木花処理区																	
A-3-3	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	学園中継ポンプ場長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	宮崎市					18	長寿命化	
A-3-4	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	木花処理場水処理施設改築	水処理機械電気設備、沈砂機械電気設備、電気計装設備、土木建築設備	宮崎市					267	長寿命化	
A-3-5	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	木花処理場長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	宮崎市					45	長寿命化	
A-3-7	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	木花処理場受変電設備改築	受変電設備	宮崎市					73	長寿命化	
A-3-8	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	木花処理場汚泥処理施設改築	汚泥処理機械電気設備	宮崎市					15	長寿命化	
青島処理区																	
A-4-1	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	青島浄化センター水処理施設改築	電気計装設備、土木建築設備、水処理機械電気設備、沈砂設備機械電気	宮崎市					178	長寿命化	
A-4-2	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	青島浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	宮崎市					34	長寿命化	
A-4-3	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	青島浄化センター汚泥処理施設改築	電気計装設備	宮崎市					11	長寿命化	
佐土原処理区																	
A-5-9	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	佐土原浄化センター改築(耐震化)	管理棟	宮崎市					7	総合地震対策	
A-5-10	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場	改築	佐土原浄化センター長寿命化計画策定	電気設備	宮崎市					10	長寿命化	
浸水対策																	
A-7-1	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	新設	大淀地区雨水ポンプ場新設	場内整備(擁壁外)	宮崎市					196		
A-7-2	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	本郷地区雨水幹線整備	幹線 L=1.4km	宮崎市					500		
A-7-3	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	西前島地区雨水幹線整備	幹線 L=1.1km、樋管築造	宮崎市					142		
A-7-4	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	西山崎地区雨水幹線整備	幹線 L=0.2km	宮崎市					49		
A-7-5	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	芳土地区雨水幹線整備	幹線 L=0.3km	宮崎市					55		
A-7-6	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	下小松地区雨水幹線整備	幹線 L=0.2km	宮崎市					40		
A-7-7	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	東部第二地区雨水幹線整備	幹線 L=0.05km	宮崎市					50		
A-7-8	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	高岡地区雨水幹線整備	幹線 L=0.7km	宮崎市					75		
A-7-9	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	下屋敷地区雨水幹線整備	幹線 L=0.2km	宮崎市					20		
A-7-10	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	下井倉地区雨水幹線整備	幹線 L=0.3km	宮崎市					38		
A-7-11	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	青柳地区雨水幹線整備	幹線 L=0.08km	宮崎市					100		
A-7-12	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	雨水	新設	旭水路樋管整備	ゲート N=1基	宮崎市					100		
下水道区域内																	
A-8-1	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	汚水	改築	下水道区域内管渠長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	宮崎市					100	長寿命化	
A-8-2	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	汚水	改築	下水道区域内下水道総合地震対策計画策定	下水道総合地震対策計画策定(管路)	宮崎市					24	総合地震対策	
A-8-3	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	汚水	改築	下水道区域内下水道総合地震対策	マンホールカバー、管更生、マンホール管可とう化、マンホール浮上防止、マンホール蓋飛散防止等	宮崎市					205	総合地震対策	
A-8-4	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	処理場・ポンプ場	改築	下水道区域内下水道総合地震対策計画策定	下水道総合地震対策計画策定(処理場・ポンプ場)	宮崎市					37	総合地震対策	
											合計				8,355		
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考		
										H23	H24	H25	H26				
											合計				0		
番号	一体的に実施することにより期待される効果																
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考		
C-1-1	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	改築	宮崎処理区合流地区小規模管渠改築	管更生 L=1.77km	宮崎市					93	長寿命化		
C-1-2	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	改築	宮崎処理区合流地区小規模管渠改築(耐震化)	管更生 L=0.17km	宮崎市					60	総合地震対策		
C-7-1	施設整備	一般	宮崎市	直接	宮崎市	新設	雨水関連標識整備	雨水ポンプ場施設案内板設置	宮崎市					1			
C-7-2	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	新設	東部第二地区小規模管渠整備	雨水渠 L=0.15km	宮崎市					30			
C-8-1	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	新設	下水道区域内下水道総合地震対策	備品購入、備蓄倉庫	宮崎市					24			
											合計				208		
番号	一体的に実施することにより期待される効果																
C-1-1	基幹事業である合流地区内の幹線管渠に接続する小規模管渠を一体的に改築することにより、管の破損による道路陥没や流下阻害を防ぎ、都市活動を確保する。																
C-1-2	基幹事業である重要な幹線に接続する小規模管渠を一体的に改築することにより、安全・安心な施設を創造する。																
C-7-1	雨水ポンプ場施設概要を案内板で設置することで、浸水対策事業への取り組みへのPRを図るとともに住民に安心を与える。																
C-7-2	基幹事業である幹線と接続した小規模管渠整備を一体的に行うことにより、浸水被害軽減の効果を一層発揮する。																
C-8-1	基幹事業である幹線と一体で整備することで、安全・安心な施設を創造する。																

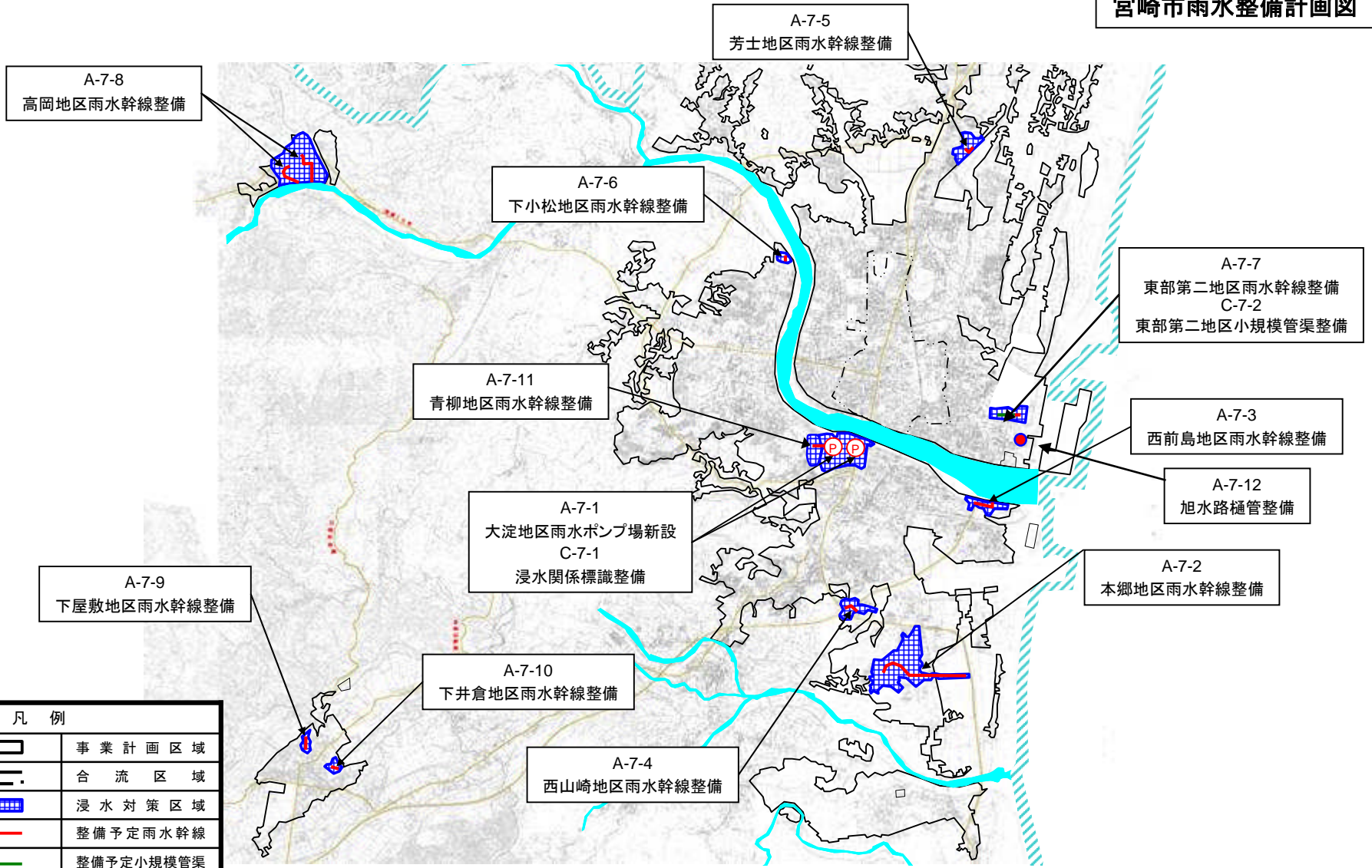
計画の名称	命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成26年度（4年間）	交付対象	宮崎市



社会資本総合整備計画

計画の名称	命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成26年度 (4年間)	交付対象	宮崎市

宮崎市雨水整備計画図



凡 例	
	事業計画区域
	合流区域
	浸水対策区域
	整備予定雨水幹線
	整備予定小規模管渠
	整備予定ポンプ場