

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月20日

計画の名称	延岡市における安全・安心な下水道施設づくり（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	延岡市												
計画の目標	第6次延岡市長期総合計画の基本目標である「安心・安全な暮らしを支える地域づくり」「快適で機能的な都市環境づくり」の達成に向け、集中豪雨等の大規模災害に備えるべく、浸水対策や改築更新事業を推進し、市民が快適な生活を送ることが出来るよう、「安全・安心な下水道施設づくり」を目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,608	A	2,583	B	0	C	25	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.95	%

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
		R05	R08	R11
1	下水道による都市浸水対策達成率を55.5%（R5）から58.3%（R11）に増加させる。			
	下水道による都市浸水対策達成率 [浸水対策完了済面積] / [浸水対策を実施すべき面積]	55%	55%	58%
2	上下水道耐震化計画に基づく下水道管路の地震対策実施率を39.3%（R05）から43.9%（R11）に増加させる。			
	上下水道耐震化計画に基づく下水道管路における地震対策実施率 [耐震性能が確保されている管路延長] / [計画に基づく管路の総延長]	39%	40%	43%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(雨水)	新設	松山地区雨水幹線整備(浸水対策)	L=2.0km	延岡市						80	-	
	A07-002	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(雨水)	新設	松山地区雨水枝線整備(浸水対策)	A=5.2ha	延岡市						156	-	
	A07-003	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(雨水)	新設	愛宕地区雨水枝線整備(浸水対策)	A=2.0ha	延岡市						50	-	
	A07-004	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(雨水)	新設	平原地区雨水幹線整備(浸水対策)	L=2.0km	延岡市						131	-	
	A07-005	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(雨水)	新設	平原地区雨水枝線整備(浸水対策)	A=4.0ha	延岡市						300	-	
	A07-006	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(雨水)	新設	西階地区雨水枝線整備(浸水対策)	A=12.6ha	延岡市						101	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	ポンプ場	新設	伊形雨水ポンプ場整備	ポンプ増設 N=1基	延岡市						1,442	-	
	A07-008	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	終末処理場	改築	下水道区域内施設耐震化対策	重要な施設	延岡市						273	-	
	A07-009	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	ポンプ場	新設	富美山雨水ポンプ場整備	雨水ポンプ	延岡市						50	-	
											小計						2,583		
											合計						2,583		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	C07-001	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠（ 雨水）	改築	雨水管理総合計画策定	ハザードマップ作成	延岡市						25	-	
		基幹事業である浸水対策と併せて行うことで災害発生時の円滑な住民避難を図る。																	
											小計						25		
											合計						25		

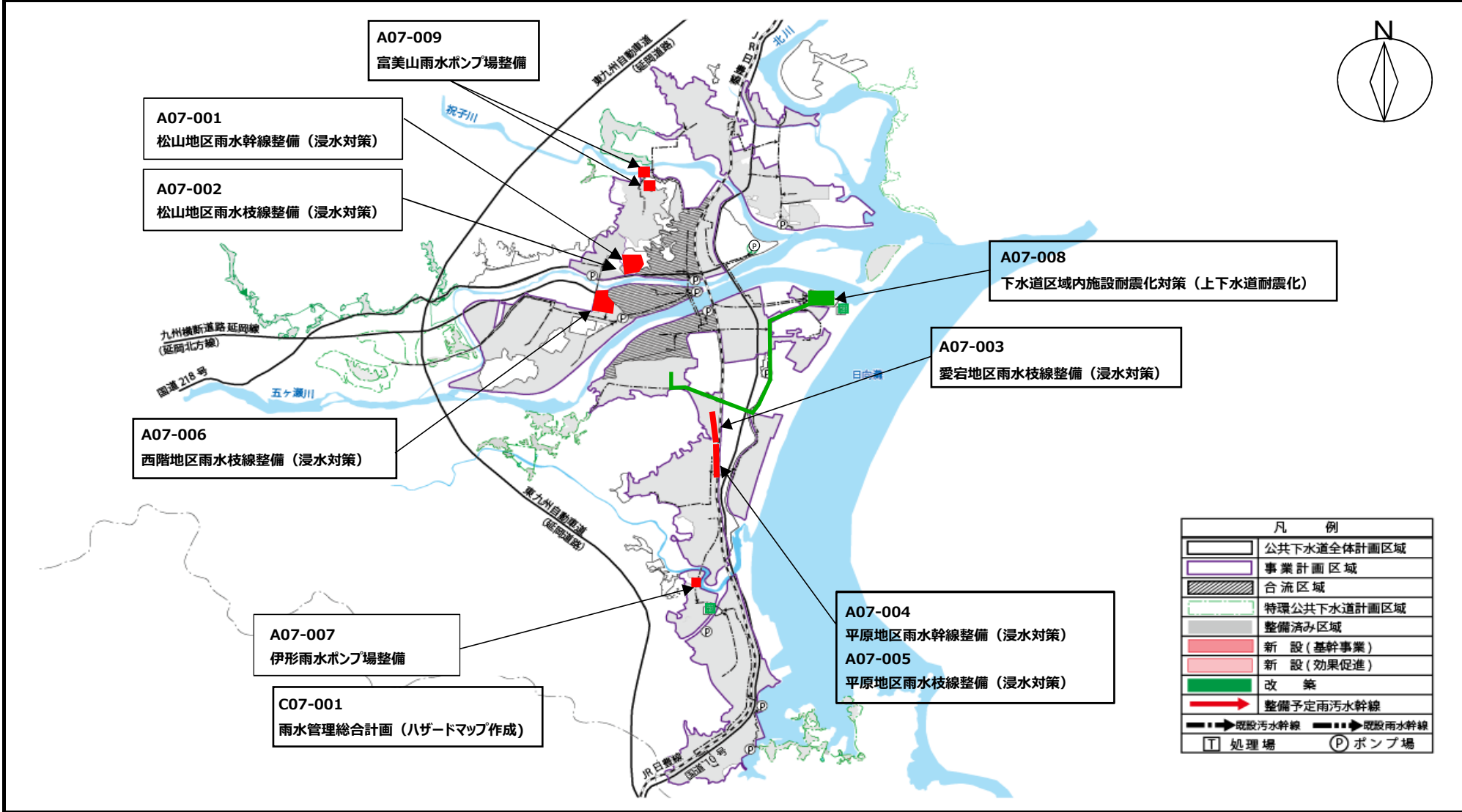
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	112,000				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	112,000				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	16,544				
翌年度繰越額 (f)	95,456				
うち未契約繰越額(g)	44,136				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	39.4				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との協議に不測の時間を要し、発注時期に遅れが生じたため。				

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	延岡市における安全・安心な下水道施設づくり（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	令和7年度～令和11年度	交付対象	宮崎県延岡市



凡 例	
	公共下水道全体計画区域
	事業計画区域
	合流区域
	特環公共下水道計画区域
	整備済み区域
	新 設（基幹事業）
	新 設（効果促進）
	改 築
	整備予定雨水汚水幹線
	既設汚水幹線
	既設雨水幹線
	処理場
	ポンプ場

事前評価チェックシート

計画の名称： 延岡市における安全・安心な下水道施設づくり（防災・安全）（重点計画）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等	○
I. 目標の妥当性 1) 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	○
I. 目標の妥当性 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 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高い。	○
I. 目標の妥当性 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	○
II. 計画の効果・効率性 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 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 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 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 5) 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	○
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○

事前評価	チェック欄
II. 計画の効果・効率性 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性	○
III. 計画の実現可能性 1) 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 円滑な事業執行の環境	○
III. 計画の実現可能性 1) 計画内容に関し、住民に対する事前説明が行われている。	○
III. 計画の実現可能性 2) 計画期間中の計画管理（モニタリング）体制が適切である。	○