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

1245		виты	777	<u> </u>										V 1800 1 1=7	3
計画の名称	延岡市における	る安全・安心な下	水道施設づ	くり (防災・安全)											
計画の期間	令和07年度	度 ~ 令和1	1年度 (55	 丰間)									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・安全な暮らした	を支える均	也域づくり 」「快適つ	で機能	能的な都市環境づくり」(の達の	戊に向け、集中豪雨等の大規	規模災害に備えるべ	<< ,			
	浸水対策や改築	築更新事業を推進	し、市民が	夬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	۲.						
全体事業費	費(百万円)	合計(A + B	+ C + D)	3,238	Α	3,238	В	0 C	-	0 D	0	効果促進事業費の割合C	' (A + B + C + D)	0	%

	計画の成果目標 (定量的指標)						
	1 回の以来口信(足里の11信)						
番号	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値			
	ルニエ J J I I I V V ルガル V ティルンV	R05		R11			
			1.00	ļ			
	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	29%	41%	43%			
	[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]/[ストック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]						
2	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7.1% (R5)から26.2% (R11)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	7%	11%	26%			
	[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]/[ストック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]						
		1					
		1	1	T			
		1	T	T T			
	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 - - ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 -			

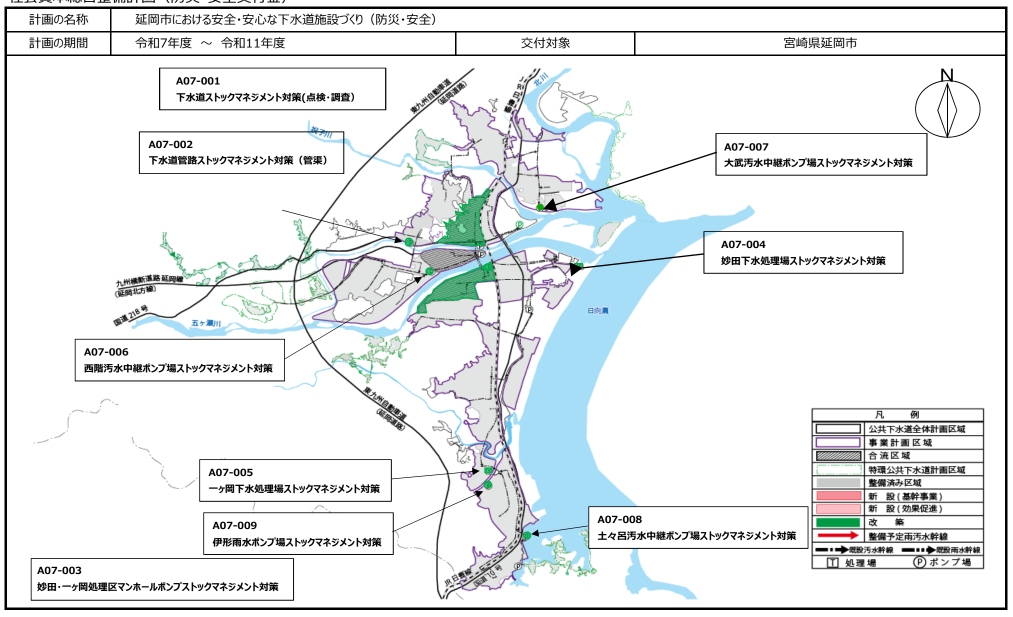
業				T					T ==::-=====		T . =	T		1		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
〇二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることにょ</u>	こり期待で	される効果										
		備考	T	T		T	1	T_,		T	T ,	1		T	<u> </u>	T
水道事業	A07-001	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	-	改築	下水道ストックマネジメ	点検・調査(管路・施設)	延岡市			241		策定済
									ント対策							
-	A07-002	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(改築	下水道ストックマネジメ	管路更生等L=1.2km	延岡市			304		策定済
							汚水)		ント対策							
							1	<u> </u>	<u></u>	1						
			1				1	1		1	1	1 1		1	Γ	
	A07-003	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(改築	妙田・一ヶ岡処理区マン	マンホールポンプ N=33箇所	延岡市			364		策定済
							汚水)		ホールポンプストックマ							
									ネジメント対策							
			<u>'</u>					<u>'</u>			1		1 1			
	A07-004	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	終末処	改築	妙田下水処理場ストック	機械、電気、建築・等	延岡市			1,531		策定済
		13.~	,			2. 3.1	理場	1	マネジメント対策	IN IN EAR ASI	2. 3.1.			,,,,,		/////
							±%		(1,2,2,2,1 v)*							
	A07-005	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	終末処	改築	ーヶ岡下水処理場ストッ	機械、電気、建築等	延岡市	<u> </u>		511		策定済
							理場		クマネジメント対策							
								1							L	
-	A07-006	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	ポンプ	改築	西階汚水中継ポンプ場ス	ポンプ設備等	延岡市			180		策定済
	, 1						場		トックマネジメント対策							

1 案件番号: 0000619434

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	1番回り	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	「生力」「	作生力] 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	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	改築	大武汚水中継ポンプ場ス	ポンプ設備等	延岡市				15		策定済
							場		トックマネジメント対策								
						•		•			·						
	A07-008	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	ポンプ	改築	土々呂汚水中継ポンプ場	ポンプ設備等	延岡市				77		策定済
							場		ストックマネジメント対								
									策								
				•	'		'							'			
	A07-009	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	ポンプ	改築	伊形雨水ポンプ場ストッ	ポンプ整備等	延岡市				15		策定済
							場		クマネジメント対策								
					'						•			'			
											小計				3,238		
					1						'			'			
											合計				3,238		
İ			•		•		•										
			•		•		•										
			•	•	·	•		•						•	·		•
•																	

2 案件番号: 0000619434

社会資本総合整備計画(防災・安全交付金)



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)

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	0
Ⅰ. 目標の妥当性	
1)基本方針と適合している。	0
I . 目標の妥当性	0
T. 目標の妥当性 地域の課題への対応	0
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。	0
 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。	0
 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。	0
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
	0
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。	0
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。	0
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。	0
 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。	0
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。	0
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	0
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。	0

案件番号:0000619434

	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。	
	0
III.計画の実現可能性 計画の具体性	0
1. 目標の妥当性 1.)計画の具体性など、事業熟度が十分である。	
	0
I. 目標の妥当性 円滑な事業執行の環境	
	0
I. 目標の妥当性 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。	0
I. 目標の妥当性 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。	
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。	0