社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年01月19日

江工	貝平心口正	開町画 奶火、女主	<u>ערע.</u>	並												14月00十017月19日
		の長寿命化・改築・更新事業(3)	) (防	災・安全)(重点計画)	)											
計画の期	間 令和06年	度 ~ 令和07年度 (2年間)	)										重点	点配分対象	泉の該当	0
交付対	象相生市												·			
計画の目	標雨水管渠の整	備を行い、浸水被害を解消し、安	心安全	な生活環境の確保を図	る。											
全体事	業費(百万円)	合計 (A+B+C+D)		260 A		260 B		0 C		0 D	0 効果促進	進事業	費の割合C/(A-	+ B + C +	-D)	0 %
							計	一画の成果目標(定量的指	<b>標</b> )							
巫口												定	量的指標の現況値	 及び目標(		
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	i	最	終目標値
											R6				R7	
1	下水道による都市	浸水対策達成率を0%(R6)から10	J0% (	(R7) に向上させる。												
	下水道による都市										0%		%		100%	
	雨水管渠整備工事	の実施 整備済延長/計画整備	誕長												<u> </u>	
											Т					
															<u> </u>	
					—				—							
	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	_ i	流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の第	定 -	避難行動要支	接者名簿の提供 一

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			間 (年度) R09 R10	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果	•				•		•				
		備考															
下水道事業	A07-001	下水道	一般	相生市	直接	相生市	管渠(	_	雨水管理総合計画事業	浸水想定区域図作成	相生市				60		_
							雨水)										
	107.000	工 1.5米	én.	10 th +	-tttr	1□ 4. →·	Mr.VIII (	or ⊃n.	***************************************	T. I. Mr. 0000 v. 1100 I.	FLI TI		_		000		
	A07-002	卜水迫	一般	相生市	直接	相生市	管渠(	新設	普光沢川排水区 雨水幹	雨水管 2000×1100mm L	相生巾				200		_
							雨水)		線整備工事	=40m							
					T						小計				260		
						1				1	1						
				<u> </u>		1	T			1	A =1			<del></del>			1
											合計				260		
			'	1	<u>'</u>		'						'				
						1			I	1							
										1	1						
						1											

案件番号: 0000542106

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R06		(平匹・日/川 )/
配分額 (a)	58		
計画別流用増△減額 (b)	△10		
交付額 (c=a+b)	48		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	8		
翌年度繰越額 (f)	40		
うち未契約繰越額(g)	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			
合その理由			

案件番号:

## 事前評価チェックシート

計画の名称: 下水処理施設の長寿命化・改築・更新事業(3)(防災・安全)(重点計画)

	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画との整合性	
I. 目標の妥当性 1)上位計画(総合計画、生活排水処理計画、都市計画等)との整合性が確保されている。	
I. 目標の妥当性 2)下水道の諸計画(合流式下水道緊急改善計画等)との整合性が確保されている。	
I. 目標の妥当性 3) 関連する諸計画(河川整備計画等)との整合性が確保されている。	
I. 目標の妥当性         ②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)必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。	
II. 計画の効果・効率性 ③目標と定量的指導の整合性	
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 ④定量的指標の明確性	0
II. 計画の効果・効率性	
1) 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目標と事業内容の整合性	0
1)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	0
11. 計画の効果・効率性	0
11. 計画の効果・効率性 ⑥事業の効果	

	チェック欄
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
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 ①円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	0
III. 計画の実現可能性 2)関連する関係機関等の調整が、図られている。	
III. 計画の実現可能性 ⑧地元の機運	
III. 計画の実現可能性         1)事業実施に向けた機運がある。	
III. 計画の実現可能性 2) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	

## (参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金) (重点計画)

)名称	下水処理施設の長寿命化・改築・更新事	業(3)(防災・安全)(重点	点計画)	
期間	令和6年度 ~ 令和7年度 (2年間)	交付対象	相生市	
	相生市公共下水道事業	シート 利力 と 相	生市全図1	
	下水道計画一般平面図(雨水) 全体計画区域 約 811 0 h 事業計画区域 約 678.2 h	a a		
		学谷川上流排水区 全体影響 \$5 8151 ha	監帰川排水区 全体料理 約 17.64 ha	
		全体計畫 約 31.51 ha 今 1	金体計画 約 17.64 ha 今回記司 約 17.64 ha 区域外 約 16.1N ha ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	鶴亀排水区 全体計画 約 33 50 hb 今回認可 約 33 .60 hb 区 東 外 约 .56 50 ha	and In	AND	,
	〒四部町 参列 33,60718 区域外 約 36,50 ha		A07-002 普光沢川排水	《区刚水路登伽》
	西矢野谷川排水区 全体計画 約 58.80 ha 今回题可 約 53.80 ha 区 域 外 約 117-10 ha	那波排水区 全体排影 约 65 60 ha 全域外 约 70 04 ha	<b>乔安用大会接</b>	
	EXT to The Ola	E 12 7 70 04 ha	5 元章 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			全体計画 約 244.45 ha 中国联河 約 224.95 ha 中国联河 約 224.95 ha 年 城外 約 246.97 ha 李谷从下流排水区	
	April	旭排水区 埃斯爾 数 55.000	全体計画 約 20,50 he 今回認可 約 20,50 he 区域外 約 8,00 ha	
	佐方川排水区	全体計画 約 55.00 ha 今回認可 約 55.00 ha 区 度 外 約 52.45 ha 相生ポンク場。 ジェルック	相生排水区	
	大 金体計画 約 54 60 ha	I Know	金融・金統計画 約 46.70 ha 今回認可 約 46.70 ha 多一級 が 10.00 5 fm	
			1000	
	A07-001 雨水管理総合計画	事業	Committee and	
		The same		
		37 集北南水岭線 57 海南	凡	
	American Company	S- Ammy Marin	金体計画 約 95,60 ha 今回認可 約 28.00 ha 区 城 外 約 288.70 ha	下水道法による
			4.02 3 3 1 2 3 3	事業計画区域 雨水幹線
		<b>* * * * *</b>	月 衛 記 毎 老 斯 行政医療表	
			市安北区城市	
		· E		
	PARTY CARREST CONTROL	<i>M</i> .	(日)	
			下水温計画 一般平面図 (南水)	