社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和03年02月01日

江五兵	40%日正用6		V XXXIII								₹ 1H00 T 02/ J	101
計画の名称	大阪市下水道・河	可川重点整備計画(阿	防災・安全)〔第3期〕									
計画の期間	令和03年度	~ 令和07年	度 (5年間)							重点配分対象の該当	0	
交付対象	大阪市											
計画の目標	下水道施設の浸水	k・治水対策、合流:	式下水道の改善、脱炭	素化に係る老朽化対	対策などの対策を図り、	市民の生活空間の安全確保	保に貢献する。					
全体事業費	置(百万円)	合計 (A + B + C +	+ D)	57,488 A	57,488 B	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)								
番号		定量的指標の現況値及び目標値							
田与	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					
		R3当初		R7末					
1	概ね10年に1度の降雨を対象とした下水道施設による雨水対策整備率を80%(R3当初)から82%(R7末)に向上させる。								
	雨水対策整備率	80%	%	82%					
	整備済み区域面積 / 整備対象区域面積 (19,391ha)								
2	計画期間内における下水処理施設の老朽化対策率を 0%(R3当初)から100% (R7末)に向上させる。								
	下水処理施設の老朽化対策率	0%	%	100%					
	改築更新実施済み設備数 / 対象設備数 (機械電気設備:680装置)								
3	計画期間内における下水道施設の地震対策実施率を 0%(R3当初)から100% (R7末)に向上させる。								
	地震対策実施率	0%	%	100%					
	地震対策実施済み箇所数 / 地震対策実施計画箇所数 (25箇所)								
4	合流式下水道改善率を 76%(R3当初)から100% (R5末)に向上させる。								
	合流式下水道改善率	76%	%	100%					
	合流式下水道改善済み面積(ha)/合流区域面積(17,657ha)								
5	計画期間内における下水道施設の改築による年間消費電力削減率を 0%(R5当初)から100% (R7末)に向上させる。								
	年間消費電力削減率	0%	%	100%					
	削減済み消費電力量/目標消費電力削減量(346,343kWh/年)								

												_
備考等	個別施設計画を含む	0	国土強靱化を含む	0	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	-
下水道施設管理計画、大阪市強靭化地域計画												

		事業	地域	交付	直接	± 31/ ±.	7# F	7.E	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接	車拳老	植別 1 	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R05 R06 R07	1		策定状
		一体的に実施することにより期待される効果														
		備考														
水道事業	A07-001	下水道	一般	大阪市	直接	市	管渠(新設	市内(12処理区)管渠・	大隅~十八条幹線、此花下水	大阪市			28,114		-
							合流)		抽水所・下水処理場施設	処理場内ポンプ場 他1式						
									(浸水対策)							
		公共下水道事業計画、大阪駅周辺地区下水道浸水被害軽減総合計画、ストックマネジメント計画〔第2期〕、総合地震対策計画〔第3期〕・種別1はポンプ場、処理場を含む・種別											を含む・種別21	は改築を行	含む	
	A07-002	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処	新設	市内(12処理区)下水処	住之江下水処理場雨水滞水池	大阪市			12,851		-
							理場		理場施設 (合流改善)	1式						
								•								•
		大阪市合流式下水道緊急改善計画、基幹事業(小)は合流式下水道緊急改善事業														
	A07-003	下水道	一般	大阪市	直接	市	管渠(新設	市内(12処理区)管渠・	マンホールトイレ、ゲート設	大阪市			2,289		-
							合流)		抽水所・下水処理場施設	備 他1式						
									(地震対策)							
		大阪市下	水道総合	合地震対策	計画〔3	第3期〕・大			化計画・種別1は終末処理場	、ポンプ場を含む・種別2は改賞	築を含む					
	A07-004	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処	改築	市内(12処理区)抽水所	沈殿池設備、消化槽設備 他	大阪市			14,234		策定源
							理場		・下水処理場施設(改築	1式						
									更新)							
		大阪市下	水道スト	トックマネ	ジメン	ト計画 [第2]	期]・種別	別1はポン	√プ場を含む 	1				,		
											小計			57,488		
			1	1							合計					

1

案件番号:

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R03	RO4	R05	(1212)
配分額 (a)	7,041	5,376	5,472	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	7,041	5,376	5,472	
前年度からの繰越額 (d)	0	4,045	3,620	
支払済額 (e)	2,996	5,801	5,694	
翌年度繰越額 (f)	4,045	3,620	3,398	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				

事前評価チェックシート

計画の名称: 大阪市下水道・河川重点整備計画(防災・安全)[第3期]

事前評価	チェック欄
Ⅰ.目標の妥当性	
1)上位計画等と整合性が確保されている。	0
Ⅰ. 目標の妥当性 2)地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	
	0
Ⅱ.計画の効果・効率性	
1)整備計画の目標と指標・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
11. 計画の効果・効率性	
3)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
計画の効果・効率性 4) 十分な事業効果が確認されている。	
	0
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)関係機関等の理解が得られている。	
2)	0

案件番号: