1145		, H H	1/3//	<u> </u>													* *****	
計画の名称	大阪市下水道・	河川総合	ì整備計画 (防災	く・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		
交付対象	大阪市																	
計画の目標	下水道・河川旅	起設の耐震	化、老朽化対策	き、長寿命化の取組	引、浸水・治	ì水対策、事前	防災・減災の	考え方に立	Ζった対策を	図り、市	民の命と暮らし	を守るイン	フラを再構築する	3.				
全体事業費	費(百万円)	合計(A + B + C + D)	71,935	Α	71,935	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)						
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	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)						
2	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)						
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(4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	下水管渠の耐震対策の進捗率を0%(R3当初)から100%(R7末)に向上させる。						
	下水管渠の耐震対策事業の進捗率	0%	%	100%			
	耐震対策済延長 / 耐震対策実施計画延長 (118km)						

備考等	個別施設計画を含む(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				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) 施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果														
		備考														
ŧ	A07-001	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	沈砂池設備、スクリーン設備	大阪市			39,782		策定済
							理場		・下水処理場施設(改築	他1式						
									更新)							
					- >		HD) 1# D	11 4 1 - 1 - 1 - 2 - 2								
						ト計画〔第2〕 ⊤.					I					
	A07-002	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処	改築		ポンプ設備 他1式	大阪市			12,341		策定済
							理場		抽水所・下水処理場施設							
									(浸水対策)							
			1							水道ストックマネジメント計画 	1	1はボンフ	′場、管渠(合流 ┬──┬───	·		1
	A07-003	下水道 	一般	大阪市	直接	市	終末処			送泥ネットワーク 他1式	大阪市			1,163		-
							理場		抽水所・下水処理場施設							
									(地震対策)							
						第3期 〕・大			化計画・種別1はポンプ場を ⊤	含む・種別2は改築を含む						1
	1407 004		1 .			1 .						1 1				-
	AU7-004	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処			管渠施設、雨水滞水池 他1	大阪市			5,033		
	AU7-004	卜水迫	一般	大阪市	直接	市	終末処 理場		抽水所・下水処理場施設		大阪市			5,033		
	A07-004	卜 水迫	一般	大阪市	直接 	市					大阪市			5,033		
	A07-004						理場		抽水所・下水処理場施設(合流改善)		大阪市			5,033		
		大阪市合	流式下力	K道緊急改	文善計画	・種別1はポ	理場ンプ場、管	管渠 (合)	抽水所・下水処理場施設 (合流改善) 充)を含む	式				5,033		
	A07-005	大阪市合	流式下力	K道緊急改		・種別1はポ	理場ンプ場、管	管渠(合) 改築	抽水所・下水処理場施設 (合流改善) (合流改善) (た) を含む 市内(12処理区)管渠施	式	大阪市			13,616		-
		大阪市合	流式下力	K道緊急改	文善計画	・種別1はポ	理場ンプ場、管	管渠(合) 改築	抽水所・下水処理場施設 (合流改善) 充)を含む	式						-
		大阪市合	流式下力	K道緊急改	文善計画	・種別1はポ	理場ンプ場、管	管渠(合) 改築	抽水所・下水処理場施設 (合流改善) (合流改善) (た) を含む 市内(12処理区)管渠施	式						-
	A07-005	大阪市合下水道	流式下之	k道緊急改 大阪市	文善計画 直接	・種別1はポ 市	理場ンプ場、管管渠(合流)	管渠(合) 改築	抽水所・下水処理場施設 (合流改善) (合流改善) (た) を含む 市内(12処理区)管渠施	式 管更生、布設替 L=118km						-

1

案件番号:

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 R03	実施 R04	期間 R05	(年度) R06 R07	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に	実施する	ことによ	り期待る	される効果	1		-		'			- '		•		
		備考																
											合計					71,935		
					•								•					
					1						<u> </u>							
					1	Γ	1				1							
			11			I			I		-							
					Τ		Τ											
			1 1		1						1							
					'				1		1							
							1					1						

2

案件番号:

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R03	RO4	R05	
配分額 (a)	6,483	5,925	5,561	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	6,483	5,925	5,561	
前年度からの繰越額 (d)	0	4,881	4,366	
支払済額 (e)	1,602	6,440	8,785	
翌年度繰越額 (f)	4,881	4,366	1,142	
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				

1

事前評価チェックシート

計画の名称: 大阪市下水道・河川総合整備計画(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: