

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年02月01日

計画の名称	大阪市下水道・河川総合整備計画〔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	下水道整備を行い、安全・安心で快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造するとともに、循環型社会に貢献する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	14,678	A	14,678	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0%

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
		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。 下水汚泥処理施設の老朽化対策率 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)	0%	%	100%
2	高温高濃度消化法の導入による効率的な汚泥処理達成率を85%(R3当初)から96%(R7末)に向上させる。 効率的な汚泥処理達成率 高温高濃度消化実施済み汚泥量/市で発生する全汚泥量(7,729m ³ /日)	85%	%	96%
3	水処理施設の覆蓋化による環境対策整備率を73.6%(R3当初)から73.7%(R7末)に向上させる。 環境対策整備率 覆蓋実施済み面積/覆蓋対象面積(163,228m ²)	74%	%	74%
4	夢洲まちづくり構想による開発に伴い、処理区域の拡大に向けた施設増設を行う。 施設増設の実施率 実施施設数/対象施設数(処理場:1箇所、抽水所:1箇所)	0%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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	
		一體的に実施することにより期待される効果											R03	R04	R05	R06	R07			
		備考																		
下水道事業	A07-001	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処理場	改築	市内(12処理区)下水処理場施設(改築更新)	送受泥設備、濃縮槽設備、消化槽設備 他1式	大阪市						7,131		策定済	
		大阪市下水道ストックマネジメント計画(第2期)																		
	A07-002	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処理場	新設	平野下水処理場汚泥処理施設(資源循環形成)	汚泥処理施設 1式	大阪市						2,791		-	
	A07-003	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処理場	新設	市内(12処理区)抽水所・下水処理場施設(環境対策)	覆蓋脱臭設備、臭気抑制設備 1式	大阪市						794		-	
		種別1はポンプ場を含む・種別2は改築を含む																		
	A07-004	下水道	一般	大阪市	直接	市	終末処理場	改築	舞洲抽水所ポンプ施設・此花下水処理場水処理施設(未普及対策)	ポンプ施設、水処理施設 他 1式	大阪市						3,962		-	
		種別1はポンプ場を含む																		
												小計						14,678		
												合計						14,678		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	1,568	1,431	864	392	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	110	
交付額 (c=a+b)	1,568	1,431	864	502	
前年度からの繰越額 (d)	0	531	754	428	
支払済額 (e)	1,037	1,208	1,190	930	
翌年度繰越額 (f)	531	754	428	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 大阪市下水道・河川総合整備計画（第3期）