

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

計画の名称	第3次大阪府流域下水道整備計画（重点計画）（防災・安全）												
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	大阪府												
計画の目標	大阪府流域下水道は昭和40年に事業着手し、当時計画した下水管及びポンプ場整備はほぼ完了したものの、都市化の進展や局地的な集中豪雨の発生による浸水被害が依然発生している状況にある。そこで、国や流域関連11市と協力して「寝屋川流域整備計画」を策定し、下水としては「10年確率降雨」に対応できる増補幹線等の整備を進め、更なる浸水被害軽減に向けて事業を実施している。また、雨水ポンプ等の老朽化が顕著となっており、府民が安心できる生活環境を構築するためにも、改築更新事業を積極的に推進していく必要がある。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	36,241	A	36,241	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 (R3当初)	中間目標値 (R5末)	最終目標値 (R7末)
1	下水道による都市浸水対策達成率を向上し、局地的豪雨等による浸水被害を軽減させる。 都市浸水対策達成率の向上 都市浸水対策達成率（%）= 下水道増補幹線整備延長 / 下水道増補幹線計画延長	72%	75%	78%
2	施設の計画的な改築更新を実施し、府民が安心できる生活環境を保全する。 事業期間中に改築更新が必要となる雨水ポンプに対する実施進捗割合 改築更新進捗度（%）= 事業期間中の改築更新ポンプ台数 / 事業期間中に改築更新が必要なポンプ台数	0%	82%	100%

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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	-	避難行動要支援者名簿の提供	-
都市浸水対策達成率の向上 当初現況値：72.9% 中間目標値：75.5% 最終目標値：78.2% / 事業期間中に改築更新が必要となる雨水ポンプに対する実施進捗割合 当初現況値：0.0% 中間目標値：82.0% 最終目標値：100.0%																

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	原田水みらいセンター 他	処理場等の耐震化 他	豊中市 他						477		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-002	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	摂津ポンプ場 他	内水対策 他	摂津市 他						3,227		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-003	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	中央水みらいセンター 他	内水対策 他	茨木市 他						1,158		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-004	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	前島ポンプ場 他	内水対策 他	高槻市 他						973		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-005	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	高槻水みらいセンター 他	内水対策 他	高槻市 他						580		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	渚水みらいセンター 他	処理場等の耐震化 他	枚方市 他						350		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(雨水)	新設	門真守口増補幹線 他	内水対策 他	門真市 他						18,079	-	
	A07-008	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	新設	川俣ポンプ場 他	内水対策 他	東大阪市 他						328	-	
	A07-009	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	茨田(古川)ポンプ場 他	内水対策 他	大阪市 他						8,343	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-010	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	鴻池水みらいセンター 他	内水対策 他	東大阪市 他						940	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-011	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	川面中継ポンプ場 他	ポンプ場等の耐震化 他	富田林市 他						77	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-012	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	今池水みらいセンター 他	内水対策 他	松原市 他						885	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-013	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	和泉中継ポンプ場 他	ポンプ場等の耐震化 他	和泉市 他						35		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-014	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	北部水みらいセンター 他	処理場等の耐震化 他	忠岡町 他						789		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
											小計						36,241		
											合計						36,241		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	469	117	342		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	469	117	342		
前年度からの繰越額 (d)	884	106	18		
支払済額 (e)	1,247	205	347		
翌年度繰越額 (f)	106	18	13		
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： 第3次大阪府流域下水道整備計画（重点計画）（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 下水道法における事業計画等との整合性	
I. 目標の妥当性 1) 事業計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 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下水道計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
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 2) 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 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。	○
II. 計画の効果・効率性 4) 指標・数値目標が府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 事業の効果	
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。	○
III. 計画の実現可能性 流域関連公共下水道との関連	
III. 計画の実現可能性 1) 下水道整備に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性 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。	○

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

2) 交付期間中の計画管理を実施する予定である。

○