

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（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、各施設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）	81,631	A	81,631	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施設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施設数 / 事業期間中に改築更新が必要な施設数	0%	89%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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施設に対する実施進捗割合 当初現況値：0.0% 中間目標値：89.1% 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	管渠(汚水)	改築	右岸第一幹線 他	管渠診断・管更生 他	豊中市 他						67		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	終末処理場	改築	原田水みらいセンター 他	汚水ポンプ設備更新 他	豊中市 他						4,765		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	管渠(汚水)	改築	茨木摂津汚水幹線 他	管渠診断・管更生 他	茨木市 他						464		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	摂津ポンプ場 他	負荷設備更新 他	摂津市 他						1,962		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	中央水みらいセンター 他	水処理監視制御設備更新 他	茨木市 他						7,657		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	管渠(汚水)	改築	高槻島本汚水幹線 他	管渠診断・管更生 他	高槻市 他						1,573		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	ポンプ場	改築	前島ポンプ場 他	負荷設備更新 他	高槻市 他						120		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-008	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	電気設備更新 他	高槻市 他						6,030		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-009	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	改築	淀川左岸幹線 他	管渠診断・管更生 他	枚方市 他						10		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	渚水みらいセンター 他	自家発電設備更新 他	枚方市 他						3,495		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	管渠(雨水)	新設	四條畷増補幹線 他	雨水管(2,200 L=1,210m) 他	四條畷市 他						9,687		-
		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	管渠(汚水)	改築	門真寝屋川幹線(一) 他	管渠診断・管更生 他	門真市 他						700		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	新設	氷野ポンプ場 他	ポンプ設備増設 他	大東市 他						328	-	
		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	ポンプ場	改築	桑才ポンプ場 他	電気設備更新 他	門真市 他						9,788	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-015	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	汚水ポンプ電気設備更新 他	東大阪市 他						7,378	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-016	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	改築	河内長野幹線 他	管渠診断・管更生 他	富田林市 他						330	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-017	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	受変電設備更新 他	富田林市 他						767	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-018	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	大井水みらいセンター 他	焼却炉機械設備更新 他	藤井寺市 他						9,539	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	A07-019	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	改築	和泉忠岡幹線 他	管渠診断・管更生 他	和泉市 他						255		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-020	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	監視制御設備更新 他	和泉市 他						35		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-021	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	自家発電設備更新 他	忠岡町 他						7,887		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-022	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	汚泥処理監視制御設備更新 他	東大阪市 他						1,542		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-023	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	汚泥濃縮設備更新 他	忠岡町 他						7,252		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
											小計						81,631		
											合計						81,631		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	4,775	5,197	6,397		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	4,775	5,197	6,397		
前年度からの繰越額 (d)	1,941	1,800	1,581		
支払済額 (e)	4,915	5,404	4,440		
翌年度繰越額 (f)	1,800	1,581	3,537		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	1	12	1		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.01	0.17	0.01		
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（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 2) 流域関連公共下水道事業との事業進捗を考慮した計画を策定している。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	

