

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年12月18日

計画の名称	伊丹市における市街地の浸水対策、老朽施設等の改築（R2 R6）（防災・安全）													
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	伊丹市													
計画の目標	伊丹市において豪雨による市街地の浸水被害の防止、良好な水環境を創造し、安全で安心して暮らせるまちづくりの形成を行なう。 老朽化の進行により脆弱性が高まっている下水道施設の計画的な改築により、道路陥没事故や機能不全等による社会的悪影響を未然に防止して、都市インフラの保全を図るとともにナショナルミニマムとして持続的な下水道サービスを確保する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		4,795	A	4,795	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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	下水道による都市浸水対策の達成率を83.8%（R2）から84.1%（R6）に増加。 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、降雨確率6分の1、降雨強度46.8mmの降雨に対して安全であるように下水道整備が完了している区域の面積の割合。下水道による都市浸水対策達成率（%） 降雨確立6分の1、降雨強度46.8mmに対して安全である区域の面積（ha） / （都市浸水対策を実施すべき区域の面積（1889.47ha））	83%	83%	84%
2	老朽化した管路施設の改築割合を17%（R2）から100%（R6）にする。 改築が必要な管路施設のうち改築を実施した管路施設の割合（%） 改築を実施した管路施設の延長（km） / （詳細調査の結果改築が必要と判定された管路施設の延長（17km））	17%	59%	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
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	伊丹市	直接	伊丹市	管渠(雨水)	-	雨水管渠等整備事業(計画降雨対策)	6200×2000 他 L=400m 他	伊丹市						303	-	
	A07-002	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	-	新設	伊丹市瑞穂・広畑地区下水道浸水被害軽減総合事業	貯留施設 V=2,500m3 他	伊丹市						274	策定済	
	A07-003	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画の実施(雨水管渠)	改築更新 雨水管渠 他	伊丹市						302	策定済	
	A07-004	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画の実施(汚水管渠)	改築更新 汚水管渠 他	伊丹市						1,760	策定済	
	A07-005	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画の実施(雨水ポンプ場等)	改築更新 雨水ポンプ場等8施設	伊丹市						1,958	策定済	
	A07-006	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	-	改築	ストックマネジメント計画の策定	ストックマネジメント計画の策定 他	伊丹市						151	策定済	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	伊丹市	直接	伊丹市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場の耐震化対策	雨水ポンプ場耐震化の実施	伊丹市						42	-	
	A07-008	下水道	一般	伊丹市	間接	伊丹市	-	-	雨水貯留タンク設置助成事業	80リットル以上/個、28個/年	伊丹市						5	策定済	
												小計						4,795	
											合計							4,795	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	439	314	209		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	439	314	209		
前年度からの繰越額 (d)	259	98	183		
支払済額 (e)	600	229	264		
翌年度繰越額 (f)	98	183	128		
うち未契約繰越額(g)	98	94	128		
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))%	14.04	22.81	32.65		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	地元調整のため	地元調整のため	地元調整のため		