

社会資本総合整備計画

平成26年 3月20日

計画の名称		伊丹市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成															
計画の期間		平成22年度～平成26年度（5年間）				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。															
計画の成果目標（定量的指標）		<ul style="list-style-type: none"> 下水道による都市浸水対策の達成率を77%(H22)から78%(H26)に増加。 															
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			備考					
									当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)						
		都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね6年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう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（%） =（概ね6年に1回程度発生する規模の降雨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（2,142.7ha））							77%	78%	78%						
全体事業費		合計 (A+B+C)	306百万円	A	301百万円	B	0百万円	C	5百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		1.6%					
交付対象事業																	
A1 下水道事業（雨水）																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費 (百万円)	備考	
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A1-2	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	雨水	新設	西部の1排水区(30-13A,B,C) 池尻3	φ1,000mm他 L=518m	伊丹市						205	
1-A1-3	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	雨水	新設	第四の2排水区(15-4-1,2,3) 緑ヶ丘	φ600～350mm L=468m	伊丹市						76	
1-A1-7	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	雨水	改築	雨水ポンプ場等の長寿命化事業	雨水ポンプ場等の長寿命化計画策定	伊丹市						20	長寿命化
											小計（下水道事業）（雨水）			301			
A2 下水道事業（汚水）																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費 (百万円)	備考	
											H22	H23	H24	H25	H26		
											小計（下水道事業）（汚水）						
											合計			301			
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費 (百万円)	備考		
											H22	H23	H24	H25	H26		
											合計			0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
1-C-1	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	ハザードマップ	洪水ハザードマップ作成	市内全域における洪水ハザードマップの作成	伊丹市						3	
1-C-2	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	防災情報提供施設	雨に強い都市づくり事業	住民への降雨情報伝達ツールの整備	伊丹市						1	
1-C-3	下水道	一般	伊丹市	直接	伊丹市	防災情報提供施設	雨量計更新	雨量計の更新	伊丹市						1	
合計											5					

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考
1-C-1	洪水ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。											
1-C-2	災害時要援護者等に対する緊急告知FMラジオにより、降雨情報をリアルタイムで住民に提供することにより、浸水被害の軽減を図る。											
1-C-3	雨量計の設置により浸水被害の想定などを行い、かつ住民への降雨情報を提供することにより浸水被害の軽減を図る。											

その他関連する事業

計画等の名称 伊丹市における市街地の浸水対策、老朽管渠の改築(防災・安全)											
事業種別	交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名	全体事業費 (百万円)	備考					
1-A1'-1	下水道	伊丹市	第六の1排水区(61他) 森本	伊丹市	128						
1-A1'-4	下水道	伊丹市	第三排水区(10-2他) 高台他	伊丹市	206						
1-A1'-5	下水道	伊丹市	天神川の3排水区(77-2他) 中野	伊丹市	46						
1-A1'-6	下水道	伊丹市	第四の1排水区(25) 北伊丹	伊丹市	70						
1-A1'-8	下水道	伊丹市	第五排水区(4-2) 東有岡	伊丹市	40						
1-A1'-9	下水道	伊丹市	浸水シミュレーション作成	伊丹市	38						
1-A2'-1	下水道	伊丹市	管渠の長寿命化対策の実施	伊丹市	248						
1-A2'-2	下水道	伊丹市	管渠の長寿命化計画の策定	伊丹市	38						
1-C'-4	下水道	伊丹市	枝線管渠の長寿命化計画の策定	伊丹市	10						
1-C'-5	下水道	伊丹市	枝線管渠の長寿命化対策の実施	伊丹市	60						
1-C'-6	下水道	伊丹市	雨水貯留タンク設置助成事業	伊丹市	6	防災・安全移行先					
1-C'-7	下水道	伊丹市	天神川の3排水区(76-7他) 中野	伊丹市	27						

A'	814百万円	B'	0	C'	103百万円	$(C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	8.8%
----	--------	----	---	----	--------	-------------------------------------	------