

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成 26 年 3 月 20 日

計画の名称	芦屋市における市街地の浸水・地震対策、良好な水環境の形成（防災・安全）																		
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）			交付対象	芦屋市														
計画の目標	芦屋市において、豪雨による市街地の浸水防止や地震に強い下水道の形成を図る。																		
計画の成果目標（定量的指標）	①70年以上経過未改修老朽管の地震対策実施率を16%から77%に向上させる。 ②公共下水道事業計画区域内の住宅敷地に、雨水貯留施設を設置する120件に対して、その費用の一部を助成する。																		
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 (H22当初) 中間目標値 (H24末) 最終目標値 (H26末) 備考																		
①老朽管の地震対策率 老朽管のうち地震対策完了済み延長（m）／老朽管の延長（m）（L=1,446m）										16%	54%	77%							
②雨水貯留施設設置費用助成件数 年間助成予定件数 40件×期間										0件	40件	120件							
全体事業費	合計 (A+B+C)	392百万円	A	392百万円	B		C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)											
交付対象事業																			
A1 下水道事業																			
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				
芦屋処理区																			
1-A1-1	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	合流	改築	老朽埋設幹線（地震対策）	更生・布設工 L=884m	芦屋市						187	長寿命化		
1-A1-3	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	雨水	新設	芦屋川第2排水区雨水渠	舗装工 A=1000m2	芦屋市						6			
1-A1-6	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	処理場	改築	芦屋下水処理場（合流改善）	沈砂池ドライ化	芦屋市						60	合流改善緊急		
1-A1-7	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	雨水	改築	南宮・大東ポンプ場（地震対策）	機械電気設備等	芦屋市						136	長寿命化		
1-A1-9	下水道	一般	芦屋市	間接	個人	雨水	新設	雨水貯留施設	雨水貯留施設設置費用助成	芦屋市						3	新世代		
小計（下水道事業）																392			
合計																	392		
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																			
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					
合計																			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																	備考	

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	芦屋市における市街地の浸水・地震対策、良好な水環境の形成（防災・安全）		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	芦屋市

