

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月19日

計画の名称	郡山市の雨水対策事業（防災・安全）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	郡山市												
計画の目標	下水道施設の整備により、浸水被害を軽減し、災害に強く安全安心な暮らしの実現を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	12,370	A	12,360	B	0	C	10	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.08	%

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	中間目標値	最終目標値
		R5末	R11末	
1	郡山市の都市浸水対策達成率を37.4%（R5末）から37.9%（R11末）に増加 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね5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 都市浸水対策達成率（%）= 概ね5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（ha）	37%	%	38%

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	—	連携中核都市圏を含む	—	流域水循環計画を含む	—	地域再生計画を含む	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	郡山市	直接	郡山市	管渠（ 雨水）	新設	郡山市雨水幹線ほか管渠 整備	雨水幹線及び樋門・ゲート整 備	郡山市	■	■	■	■	■	11,000		—
	A07-002	下水道	一般	郡山市	直接	郡山市	ポンプ 場	改築	郡山市雨水ポンプ場等改 築	計画に基づく改築・更新	郡山市	■	■	■	■	■	1,200		策定済
	A07-003	下水道	一般	郡山市	直接	郡山市	—	—	郡山市雨水出水浸水想定 区域図等作成	雨水出水浸水想定区域図等作 成	郡山市	■	■				100		—
	A07-004	下水道	一般	郡山市	間接	個人	—	—	雨水流出抑制施設設置補 助	雨水流出抑制施設設置補助	郡山市	■	■	■	■	■	60		—
											小計						12,360		
											合計						12,360		

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	C07-001	下水道	一般	郡山市	間接	個人	—	—	止水板設置補助	止水板設置補助	郡山市	■	■	■	■	■	10	—	
		基幹事業である（郡山市雨水幹線ほか管渠整備）と一体的に実施することで、大雨等における施設や家屋等の被害を最小限に抑えることが可能となる。																	
											小計						10		
											合計						10		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	483				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	483				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	483				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	令和7年度の変更により、 支払済額が未確定のため。				

(参考図面) 防災・安全交付金

