

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月01日

計画の名称	日野市における今後の公共下水道事業の計画的な整備（防災・安全）（第3期）（重点計画）												
計画の期間	令和03年度～令和06年度（4年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	日野市												
計画の目標	日野市の今後の公共下水道整備計画を確立し、計画的に公共下水道の浸水対策を実施して、社会資本の機能向上を図り、安全安心なまちづくりを構築する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,526	A	1,526	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 R4末	最終目標値 R6末
1	日野市公共市下水道事業で、非重点計画事業も含めた整備予定の東平山第一雨水幹線全延長のうち、整備済延長の割合を46.1%（R3当初）から100%（R6末）に増加。 東平山第一雨水幹線整備済延長の割合（%） （非重点計画事業も含めた公共下水道事業による東平山第一雨水幹線整備済延長（m）） / （非重点計画事業も含めた公共下水道事業による東平山第一雨水幹線整備予定全延長（m））	46%	100%	100%
2	豊田排水区における浸水対策を実施すべき下水道計画区域面積のうち、浸水対策整備済区域の面積の割合を92.6%（R3当初）から93.2%（R6末）に増加。 豊田排水区の浸水対策整備済区域の面積の割合（%） （豊田排水区における整備済区域の面積（ha）） / （豊田排水区における下水道計画区域の面積（ha））	92%	92%	93%
3	日野市内全域を対象とした内水浸水想定区域図及び雨水管理総合計画を策定する。 日野市内水浸水想定区域図及び雨水管理総合計画の策定 内水浸水想定区域図及び雨水管理総合計画が策定されている区域（ha） / 排水区域面積（2,397ha）	0%	0%	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	○
定量的指標の定義のうち、東平山第一雨水幹線整備済延長の割合は、非重点計画事業と合算したものである。また、定量的指標の算定式のうち、豊田排水区における整備済区域の面積及び下水道計画区域の面積は、土地区画整理地区を除く。																

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	日野市	直接	日野市	管渠(雨水)	新設	東平山排水区(雨水管1) (浸水対策)	雨水管 1,200~1,800mm L = 597m	日野市						521	-	
	A07-002	下水道	一般	日野市	直接	日野市	管渠(雨水)	新設	豊田排水区(雨水管2) (浸水対策)	雨水管 1,000~1,100mm L = 493m	日野市						840	-	
	A07-003	下水道	一般	日野市	直接	日野市	管渠(雨水)	-	内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水浸水想定区域図・内水ハザードマップ・雨水管理総合計画	日野市						165	-	
												小計						1,526	
												合計						1,526	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	190	0	4		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	190	0	4		
前年度からの繰越額 (d)	50	0	0		
支払済額 (e)	240	0	4		
翌年度繰越額 (f)	0	0	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
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))%	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					