

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月17日

計画の名称	東村山市における循環のみちの実現（第4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	東村山市												
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	384	A	384	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	空堀川流域（370.22ha）において、下水道による浸水対策面積を47.98haから49.69haに増やすことにより、浸水被害を軽減する。 下水道による浸水対策達成率（空堀川流域） 達成率 = 浸水対策完了済面積（ha） / 浸水対策を実施すべき全体計画面積（ha）	12%	13%	13%
2	黒目川流域（172.2ha）において、下水道による浸水対策面積を11.69haから11.99haに増やすことにより、浸水被害を軽減する。 下水道による浸水対策達成率（黒目川流域） 達成率 = 浸水対策完了済面積（ha） / 浸水対策を実施すべき全体計画面積（ha）	6%	6%	6%
3	前川流域（72.05ha）において、19.01haの基本設計を行う。 基本設計の実施率（前川流域） 実施率 = 基本設計完了済面積（ha） / 浸水対策を実施すべき全体計画面積（ha）	0%	26%	26%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	東村山市	直接	東村山市	管渠(雨水)	新設	空堀川左岸第二排水区(その2)雨水枝線整備事業	雨水管整備 L=255m	東村山市						272	-	
	A07-002	下水道	一般	東村山市	直接	東村山市	管渠(雨水)	新設	黒目川第六排水分区雨水枝線整備事業	雨水管整備 L=87m	東村山市						104	-	
	A07-003	下水道	一般	東村山市	直接	東村山市	管渠(雨水)	新設	前川左岸第二排水区及び前川右岸第三排水区雨水枝線整備事業	基本設計	東村山市						8	-	
												小計						384	
												合計						384	

事前評価チェックシート

計画の名称： 東村山市における循環のみちの実現（第4期）（重点計画）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○