



社会資本総合整備計画(水の安全・安心基盤整備)

平成27年3月25日

計画の名称	雨水対策の実施																
計画の期間	平成23年度～平成27年度(5年間)					交付対象	東京都福生市										
計画の目標	立川第二排水区での集中豪雨等による浸水被害を防ぐため、雨水管渠の整備を行い、安心・安全な市民生活の確保を図る。																
計画の成果目標(定量的指標)	①浸水対策達成率を0%(H23)から100.0%(H26)に増加させる。 ②枝線浸水対策達成率を0%(H23)から26.9%(H27)に増加させる。																
定量的指標の定義及び算定式	①下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha) ②下水道枝線整備による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha)																
										定量的指標の現況地及び目標値		備考					
										当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H24末)		最終目標値 (H27末)				
										0%	0%	100.0%					
										0%	0%	26.9%					
全体事業費	合計 (A+B+C)	870 百万円	A	870 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業の割合 C/(A+B+C)		0						
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
											H23	H24	H25	H26	H27		
多摩川上流処理区																	
A1-1-1	下水道	一般	福生市	直接	-	雨水	新設	立川第二排水区雨水幹線(浸水対策)	雨水管 φ=700mm～1350mm L=726.19m	福生市						787	
A1-1-2	下水道	一般	福生市	直接	-	雨水	新設	立川第二排水区雨水管枝線整備(浸水対策)	雨水管調査、整備計画策定及び枝線整備 L=1,284m	福生市						83	
											合計	870					
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	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
											H23	H24	H25	H26	H27		
												合計					
番号													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	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
											H23	H24	H25	H26	H27		
												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) 防災・安全交付金 (水の安全・安心基盤整備)

計画の名称	雨水対策の実施		
計画の期間	平成23年度～平成27年度(5年間)	交付対象	福生市

	幹線敷設箇所
	枝線整備箇所



A1-1-1
立川第二排水区雨水幹線

A1-1-2
立川第二排水区雨水枝線

社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称：雨水対策の実施

都道府県・市町村名：東京都福生市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
① 上位計画等の整合性	○
② 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	
① 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
② 定量的指標の明瞭性	○
③ 目標と事業内容の整合性	○
④ 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	
① 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)	○
② 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)	○