

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月27日

計画の名称	防災の街づくりを目指す所沢市の下水道<第3期>(防災・安全)(重点計画)											
計画の期間	令和05年度～令和09年度(5年間)											
交付対象	所沢市											
計画の目標	地震対策と浸水対策を進め、防災に強い下水道を目指す。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	3,236	A	3,236	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	中間目標値	最終目標値
		R5当初	R7末	R9末
1	下水道総合地震対策計画(長期計画)に基づく耐震対策により、下水道(管渠)としての機能が確保できている割合(機能確保率)を0%(R5当初)から100%(R9末)に上昇させる。 下水道総合地震対策計画(長期計画)に基づく耐震対策実施率(管渠) 耐震対策実施済みの管渠の延長(km) / 下水道総合地震対策計画(長期計画)対象の管渠の延長54.3(km) 耐震診断の結果、対策不要な管渠は耐震対策実施済みとして含める。	0%	50%	100%
2	下水道総合地震対策計画(長期計画)に基づく耐震対策により、下水道(雨水貯留施設)としての機能が確保できている割合(機能確保率)を0%(R5当初)から100%(R9末)に上昇させる。 下水道総合地震対策計画(長期計画)に基づく耐震対策実施率(雨水貯留施設) 耐震対策実施済みの雨水貯留施設の数(箇所) / 下水道総合地震対策計画(長期計画)対象の雨水貯留施設の数4(箇所)	0%	50%	100%
3	上新井地区における浸水被害軽減のための雨水貯留施設整備率を0%(R5当初)から100%(R9末)に上昇させる。 上新井地区における浸水被害軽減のための雨水貯留施設整備率 整備済み雨水貯留施設の数(箇所) / 上新井地区における浸水被害軽減に必要な雨水貯留施設の数1(箇所)	0%	100%	100%
4	所沢市公共下水道(雨水)計画区域内における内水浸水想定区域図作成済面積を0%(R7当初)から100%(R7末)へ増加させる。 所沢市公共下水道(雨水)計画区域内における内水浸水想定区域図作成済面積 内水浸水想定区域図作成済面積(ha) / 内水浸水想定区域図作成すべき面積2,172(ha)	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<input type="radio"/>	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
		一體的に実施することにより期待される効果											R05	R06	R07	R08	R09		
		備考																	
下水道事業	A07-001	下水道	一般	所沢市	直接	所沢市	管渠（汚水）	改築	下水道総合地震対策事業	耐震診断、耐震設計、耐震化工事	所沢市						2,732		策定済
		種別1：管渠（雨水・合流）を含む 下水道総合地震対策計画																	
	A07-002	下水道	一般	所沢市	直接	所沢市	管渠（合流）	新設	雨水貯留施設（雨水調整池）築造事業	新設（雨水貯留施設）	所沢市						455		-
																		3,187	
水道・下水道事業	A07-003	下水道	一般	所沢市	直接	所沢市	-	-	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の作成、雨水管理総合計画の策定	所沢市						49		未策定
																		49	
																		3,236	