

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）												重点配分対象の該当	○	
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	○	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
		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	所沢市	直接	所沢市	管渠（ 污水）	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		-
											小計						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
											小計						49		
											合計						3,236		