

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和08年03月19日

計画の名称	笠松町における循環のみちの実現（防災・安全）													
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当			
交付対象	笠松町													
計画の目標	下水道整備・浸水対策事業の整備を行い、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）		65	A	65	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 (R5末)	最終目標値 (R7末)
1	ストックマネジメント点検・調査実施率を0.0%(R3)から14.0%(R7)に増加させる。 ストックマネジメント点検・調査実施率 点検・調査済みの管渠の延長(m) / 管渠の延長(m)	0%	5%	14%
2	下水道台帳システム及び維持管理システム更新率を0.0%(R5)から77.0%(R7)に増加させる。 下水道台帳システム及び維持管理システム更新率 システム更新済みの管渠の延長(m) / (下水道整備管渠延長(m) + スtockマネジメント点検・調査管渠延長(m))	0%	20%	77%
3	内水浸水状況を把握するため浸水シミュレーションを行い、浸水解析率を0.0%(R5)から100.0%(R7)にする。 内水浸水解析率(%) 浸水解析面積(ha) / 全体計画面積(ha) × 100	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<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
												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	笠松町	直接	笠松町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント点 検・調査	点検・調査	笠松町						33		策定済
	A07-002	下水道	一般	笠松町	直接	笠松町	管渠(汚水)	改築	下水道情報デジタル化	下水道情報システム更新	笠松町						14	-	-
	A07-003	下水道	一般	笠松町	直接	笠松町	管渠(雨水)	新設	内水浸水解析	浸水解析 A=683ha	笠松町						18	-	未策定
											小計						65		
											合計						65		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
笠松町建設部建設課及び水道部水道課にて評価を実施	令和8年3月
	公表の方法
	笠松町公式ホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<p>ストックマネジメント点検・調査を実施したことにより、下水道施設の持続的な機能確保及びライフサイクルコストの低減に寄与することができた。</p> <p>下水道情報デジタル化を実施したことにより、業務の効率化や、蓄積データを活用した施設管理の高度化を図り、下水道事業の持続性の向上に寄与することができた。</p> <p>内水浸水解析を実施したことにより、リスク情報を住民等に的確に伝達するための内水浸水想定区域図を作成し、内水浸水リスクの低減に寄与することができた。</p>
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
今後も効率的な下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造することを目指す。	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		目標値と実績値に差が出た要因
	目標値 / 実績値		
1	最終目標値	14%	目標達成
	最終実績値	14%	
2	最終目標値	77%	目標達成
	最終実績値	77%	
3	最終目標値	100%	目標達成
	最終実績値	100%	