

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和07年01月24日

計画の名称	函南町公共下水道総合地震対策・長寿命化事業（第4期）（防災・安全）													
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）												重点配分対象の該当	
交付対象	函南町													
計画の目標	大規模災害への備えとして、函南町公共下水道総合地震対策計画に基づく管渠の耐震化を実施し、生活インフラの効率的な機能維持を図る。 また、ストックマネジメント計画、雨天時浸入水対策計画を策定し、管渠及びマンホールポンプ、雨水ポンプ場の長寿命化を図り、安全・安心な生活環境を整備する。													
全体事業費（百万円）	合計（A＋B＋C＋D）		1,050	A	1,050	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
		R7	R9	R11
1	函南町公共下水道総合地震対策計画に基づき、管渠の耐震化及び減災対策を実施する。			
	函南町公共下水道総合地震対策（第3期）計画に基づく管渠の耐震化率を70%にする。 対策済み延長（m）／総合地震対策（第3期）計画に基づく対策必要延長（m）	0%	40%	70%
2	函南町公共下水道ストックマネジメント計画に基づき、管渠及びマンホールポンプの改築工事を実施する。			
	函南町公共下水道ストックマネジメント計画に基づく管渠及びマンホールポンプの改築率を50%にする。 対策済み延長（m）・対策実施済み箇所数（箇所）／対策を実施すべき管渠の延長（m）・対策を実施すべき箇所数（箇所）	5%	25%	50%
3	雨水ポンプ場の長寿命化工事を行う。			
	雨水ポンプ場の長寿命化工事実施率を50%にする。 対策済み箇所数（箇所）／対策を実施すべき箇所数（箇所）	0%	25%	50%
4	雨天時浸入水対策計画を策定する。			
	雨天時浸入水対策について検討し、計画の策定率を100%にする。 雨天時浸入水対策計画策定済み面積（ha）／対策すべき面積（ha）	0%	50%	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																		
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	函南町	直接	函南町	管渠（ 汚水）	改築	函南町公共下水道雨天時 浸入水対策計画	流量調査等による雨天時浸入 水の傾向解析と対策工事	函南町						100		-	
	A07-002	下水道	一般	函南町	直接	函南町	管渠（ 汚水）	改築	函南町公共下水道総合地 震対策計画	管渠耐震化 L=6.8km、マン ホールトイレ整備	函南町						250		策定済	
	A07-003	下水道	一般	函南町	直接	函南町	ポンプ 場	改築	雨水ポンプ場長寿命化	ストックマネジメント計画に 基づく蛇ヶ橋ポンプ場の長寿 命化	函南町						200		策定中	
	A07-004	下水道	一般	函南町	直接	函南町	管渠（ 汚水）	改築	函南町公共下水道ストッ クマネジメント計画	ストックマネジメント計画に 基づく管路の点検調査、改築 、汚水マンホールポンプ場の 改築	函南町						500		策定済	
												小計						1,050		
											合計						1,050			