

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月17日

計画の名称	福生市公共下水道整備計画（防災・安全）第2期											
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	福生市											
計画の目標	福生市下水道ストックマネジメント計画において、対象となる下水道施設の長寿命化対策を実施し、安心・安全な市民生活の確保を図ります。 また、集中豪雨等による浸水被害を防ぐため、雨水管理総合計画、雨水管渠の布設及び雨水浸透施設及び雨水貯留槽の設置補助助成金を交付し、雨水浸透施設及び雨水貯留槽の設置促進を図ること で、雨水流出抑制を実施し、安心・安全な市民生活を確保します。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,548	A	2,548	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画的成果目標（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
		令和6年度当初	令和8年度末	令和10年度末
1	福生市における改築・修繕済管渠延長率を0%（R6当初）から100%（R10末）へ増加させる。 改築・修繕を実施済み管渠延長（km） / 改築・修繕を実施すべき管渠延長10.99km	0%	59%	100%
2	対象排水区における整備済面積率を0%（R6当初）から100%（R7末）へ増加させる。 対象排水区における整備面積（ha） / 整備を実施すべき面積（1.37ha）	0%	100%	100%
3	雨水管理総合計画の策定済区域を0%（R6当初）から100%（R7末）へ増加させる。 雨水管理総合計画策定済面積（ha） / 雨水管理総合計画を作成すべき面積（663.3ha）	0%	100%	100%
4	福生市における雨水浸透施設及び雨水貯留槽の設置件数を0基（R6当初）から120基（R10末）へ増加させる。 設置済み雨水浸透施設（基） / 設置すべき雨水浸透施設100基、設置済み雨水貯留槽（基） / 設置すべき雨水貯留槽20基	0基	72基	120基

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	福生市	直接	福生市	管渠(汚水)	改築	下水道ストックマネジメント事業	点検・調査・計画策定・設計 ・工事	福生市						2,412		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-002	下水道	一般	福生市	直接	福生市	管渠(雨水)	新設	通常の下水道事業	雨水管渠の設計・工事	福生市						117		-
	A07-003	下水道	一般	福生市	直接	福生市	管渠(雨水)	新設	内水浸水リスクマネジメント推進事業	浸水シミュレーション及び雨水管理総合計画策定	福生市						15		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-004	下水道	一般	福生市	直接	福生市	管渠(雨水)	新設	水環境創造事業	雨水浸透施設及び雨水貯留槽の設置補助	福生市						4		-
		新世代下水道支援事業制度																	
											小計						2,548		
											合計						2,548		

# 事前評価チェックシート

計画の名称： 福生市公共下水道整備計画（防災・安全）第2期

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性	○
I. 目標の妥当性 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 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 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 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）	○
III. 計画の実現可能性 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）	○

案内図

- A07-001 スtockマネジメント事業
- A07-002 通常の下水道事業
- A07-003 内水浸水リスクマネジメント推進事業
- A07-004 水環境創造事業

