

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月27日

計画の名称	静岡市の雨水・地震対策（防災・安全）（重点計画）（第3期）												
計画の期間	令和05年度～令和08年度（4年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	静岡市												
計画の目標	危機管理を強化し下水道施設を効率的に運用すると共に、市民から信頼される下水道を目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,125	A	4,125	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		R8末
1	「静岡市浸水対策推進プラン」に位置付けた下水道部が所管する浸水対策地区において雨水管渠、ポンプ場を整備し、計画降雨強度67mm/hr（7年確率）の降雨に対して浸水を解消する。 浸水対策率 (浸水対策が完了した地区数/浸水対策が必要な地区数) ×100	61%	%	65%
2	「静岡市下水道ストックマネジメント計画（第三期）」に位置付けた下水道施設を改築することで、安定した下水道サービスを提供する。 ストックマネジメント計画（第三期）期間における改築実施率 (下水道施設の改築実施箇所数/ストックマネジメント計画（第三期）における対象施設の箇所数) ×100	0%	%	100%
3	「静岡市下水道総合地震対策計画」に位置付けた重要な下水道管のうち、地震時にも下水道としての機能が確保できる割合を上昇させる。 重要な下水道管の耐震化率 (重要な下水道管のうち耐震性能のある管路延長/重要な下水道管延長) ×100	69%	%	73%

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	○
「静岡市浸水対策推進プラン」に基づき実施される要素事業：A07-011～A07-026、「静岡市下水道ストックマネジメント計画」に基づき実施される要素事業：A07-001～A07-007、「静岡市下水道総合地震対策計画」に基づき実施される要素事業：A07-008～A07-010、「しずおか水ビジョン」に基づき実施される要素事業：A07-001～A07-026																

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R05	R06	R07	R08	R09			
		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	静岡市	直接	静岡市	終末処 理場	改築	浄化センター 設備改築 調査・設計	機械・電気設備改築の調査・ 設計	静岡市	■					34		—
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-002	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	終末処 理場	改築	高松浄化センター 設備 改築工事	機械・電気設備改築の工事	静岡市	■	■	■			724		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-003	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	改築	下川原排水区ポンプ場 設備改築工事	機械・電気設備改築の工事	静岡市	■	■	■			187		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-004	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	改築	土場川排水区ポンプ場 設備改築工事	機械・電気設備改築の工事	静岡市	■					80		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-005	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	改築	北部処理区ポンプ場 設 備改築工事	機械・電気設備改築の工事	静岡市	■	■				286		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	改築	南部処理区ポンプ場 設 備改築工事	機械・電気設備改築の工事	静岡市	■	■				206		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R05	R06	R07	R08	R09				
		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	A07-007	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ場	改築	中島処理区ポンプ場 設備改築工事	機械・電気設備改築の工事	静岡市	■	■	■	■		160		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-008	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	終末処理場	改築	浄化センター 土木・建築施設耐震化調査・設計	土木・建築施設耐震化等の調査・設計	静岡市			■	■		102		—	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-009	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	終末処理場	改築	静岡浄化センター 土木・建築施設耐震化工事	土木・建築施設耐震化等の工事	静岡市			■	■		240		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-010	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠 (合流)	改築	中島処理区外 管渠耐震化工事	管渠耐震化の工事	静岡市	■	■	■	■		280		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-011	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠 (雨水)	新設	雨水管渠 新設調査・設計	雨水管渠新設の調査・設計	静岡市	■					5		—	
	A07-012	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠 (雨水)	新設	大岩排水区 雨水管渠新設工事	雨水管渠新設の工事	静岡市			■	■		50		策定済	

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
		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	A07-013	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠（ 雨水）	新設	大沢排水区 雨水管渠新 設工事	雨水管渠新設の工事	静岡市			■	■			190		策定済
	A07-014	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠（ 雨水）	新設	豊田排水区 雨水管渠新 設工事	雨水管渠新設の工事	静岡市	■	■	■				171		策定済
	A07-015	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠（ 雨水）	新設	四方沢川排水区 雨水管 渠新設工事	雨水管渠新設の工事	静岡市		■	■				132		策定済
	A07-016	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	新設	雨水ポンプ場 新設調査 ・設計	雨水ポンプ場新設の調査・設 計	静岡市	■						42		—
	A07-017	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	新設	巴川右岸第2排水区 渋 川雨水ポンプ場新設工事	渋川雨水ポンプ場新設工事	静岡市	■	■	■	■			140		策定済
	A07-018	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	新設	巴川左岸第4排水区 能 島雨水ポンプ場新設工事	能島雨水ポンプ場新設工事	静岡市				■			212		—

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-019	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	新設	巴川左岸第5排水区 花 の木雨水ポンプ所新設工 事	花の木雨水ポンプ所新設工事	静岡市		■	■	■		194		策定済
	A07-020	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	新設	巴川右岸第1排水区 北 脇新田雨水ポンプ場新設 工事	北脇新田雨水ポンプ場新設工 事	静岡市				■		8		策定済
A07-021	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	新設	四方沢川排水区 長崎新 田雨水ポンプ場新設工事	長崎新田雨水ポンプ場新設工 事	静岡市		■	■	■		450		策定済	
A07-022	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	ポンプ 場	新設	雨水ポンプ場 用地取得 ・物件補償	事業用地取得・物件補償	静岡市	■					140		策定済	
A07-023	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	管渠 (新設 雨水)		雨水吐口 耐津波化調査	雨水吐口耐津波化の調査・設 計	静岡市				■		20		—	
A07-024	下水道	一般	静岡市	間接	静岡市	—	—	雨水貯留浸透施設 設置 補助	雨水貯留浸透施設の設置補助	静岡市	■	■	■	■		12		策定済	

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							R05	R06	R07	R08	R09				
		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	A07-025	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	—	新設	雨水浸透柵 新設調査・ 設計	雨水浸透柵新設の調査・設計	静岡市		■				20		—	
下水道事業	A07-026	下水道	一般	静岡市	直接	静岡市	—	新設	雨水浸透柵 新設工事	雨水浸透柵新設の工事	静岡市			■	■		40		策定済	
											小計						4,125			
											合計						4,125			

事前評価チェックシート

計画の名称： 静岡市の雨水・地震対策（防災・安全）（重点計画）（第3期）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 1) 上位計画と適合している。 ・第4次静岡市総合計画	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 2) しずおか水ビジョンと適合している。	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 3) 関連する他事業の計画と適合している。 ・巴川水系河川整備計画	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 4) 各種事業計画が策定され、適合している。 ・巴川流域水害対策計画、静岡市浸水対策プラン	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 5) 各種法令（下水道法等）を遵守している。	○
I. 目標の妥当性 ②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が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量式指標の整合性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量式指標の整合性 2) 目標と指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量式指標の整合性 3) 目標と指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 ①円滑な事業執行の環境 1) 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
III. 計画の実現可能性 ①円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための市民等合意形成が図られている。 ・静岡市上下水道事業経営懇話会の開催、パブリックコメントの実施	○