

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月19日

計画の名称	三浦市における安心・安全な下水道事業（防災・安全）（重点計画）											
計画の期間	令和05年度～令和06年度（2年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	三浦市											
計画の目標	下水道処理場及びポンプ場、管きょのストックマネジメント計画に基づき、老朽施設の長寿命化を行うことにより、市民が安心して暮らせる安全で良好な下水道の環境を創造する。 運営権者と協力し施設老朽化の進行などの潜在的リスクに対応するための既存施設の改築・更新を実施する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	695	A	695	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 令和5年度	中間目標値 令和6年度	最終目標値 令和6年度
1	処理場の改築・更新達成率を10%（R5）から25%（R6）に増加させる。 処理場施設の改築・更新達成率 改築・更新完了ユニット数/中期計画の改築・更新計画ユニット数（144ユニット）	10%	%	25%
2	ポンプ場の施設の改築・更新達成率を10%（R5）から14%（R6）に増加させる。 ポンプ場施設の改築・更新達成率 改築・更新完了ユニット数/中期計画の改築・更新計画ユニット数（29ユニット）	10%	%	14%
3	管きょ施設のマンホールポンプ施設の改築・更新達成率を0%（R5）から17%（R6）に増加させる。 管きょ施設のマンホールポンプ施設の改築・更新達成率 改築・更新完了ユニット数/中期計画の改築・更新計画ユニット数（24ユニット）	0%	%	17%
4	本管の管更生による改築・更新達成率を12%（R5）から25%（R6）に増加させる。 本管の管更生による改築・更新達成率 改築・更新実施延長/中期計画の改築・更新実施計画延長（3268m）	12%	%	25%
5	人孔の改築・更新達成率を13%（R5）から26%（R6）に増加させる。 人孔の改築・更新達成率 改築・更新実施箇所数/中期計画の改築・更新実施計画箇所数（171基）	13%	%	26%
6	管きょ施設のマンホール蓋、「性能不足・機能不足」の改築・更新達成率を8%（R5）から15%（R6）に増加させる。 管きょ施設のマンホール蓋、「性能不足・機能不足」の改築・更新達成率 改築・更新管路ユニット数/中期計画の改築・更新計画ユニット数（1345箇所）	8%	%	15%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
		令和5年度	令和6年度	令和6年度
7	処理場、ポンプ場、管きよのR7以降のストックマネジメント計画の計画策定率を0%（R5）から100%（R6）にする。 処理場、ポンプ場、管きよのR7以降のストックマネジメント計画の計画策定率 策定された計画数/計画策定数（処理場、ポンプ場、管きよの総合的なストックマネジメント計画：1）	0%	%	100%
8	公共下水道（雨水）整備率を65%から67%にする。 公共下水道（雨水）整備率 整備済面積/処理区域内面積	65%	%	67%
9	公共施設等運営事業（コンセッション事業）で計画期間内に予定されている設備の改築・更新実施率を0%（R5）から100%（R6）にする。 処理場、ポンプ場、管きよにおける設備（ユニット単位）の改築・更新実施率 計画期間内における機能確保のための改築・更新を開始した設備数（箇所）/計画期間内における機能確保のための改築・更新を計画している設備数（箇所）	0%	%	100%
10	処理場の遠隔監視システム設備率を0%（R5）から100%（R6）にする。 処理場の遠隔監視システム整備率 実施済設備数/計画している設備数	0%	%	100%
11	雨水施設のR7以降のストックマネジメント計画の計画策定率を0%（R5）から100%（R6）にする。 雨水施設のR7以降のストックマネジメント計画の計画策定率 策定された計画数/計画策定数（雨水施設の総合的なストックマネジメント計画：1）	0%	%	100%
12	内水ハザードマップ作成に伴う基礎資料作成達成率を0%（R5）から100%（R6）にする。 内水ハザードマップ作成に伴う基礎資料作成達成率 作成された基礎資料数/基礎資料の作成数：1	0%	%	100%
13	東部1号幹線・放流きよにおける耐震診断実施率を0%（R5）から100%（R6）にする。 東部1号幹線・放流きよにおける耐震診断実施率 耐震診断実施管きよ延長/耐震診断実施予定管きよ延長（5,432m）	0%	%	100%
14	金田中継センターにおける耐震診断実施率を0%（R5）から100%（R6）にする。 金田中継センターにおける耐震診断実施率 耐震診断実施構造物面積/耐震診断実施予定構造物面積（255㎡）	0%	%	100%
15	東部処理区（雨水）における耐震診断実施率0%（R5）から100%（R6）にする。 東部処理区（雨水）における耐震診断実施率 耐震診断実施管きよ延長/耐震診断実施予定管きよ延長（36m）	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	-	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	<input type="radio"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	-----------------------

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	A07-001	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	終末処理場	改築	東部浄化センター改築更新	東部浄化センター機械・電気 ・土木・建築改築更新	三浦市						238		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	三浦市	直接	三浦市	ポンプ場	改築	金田中継センター改築更新	金田中継センター機械・電気 ・土木・建築改築更新	三浦市						56		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-003	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	管渠(汚水)	改築	東部処理区管きょ改築更新	管きょ(マンホールポンプ含む)機械・電気・土木改築更新	三浦市						158		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-004	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	-	改築	三浦市下水道ストックマネジメント計画作成	三浦市下水道ストックマネジメント計画作成(東部浄化センター、金田中継センター、管きょ)	三浦市						36		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-005	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	管渠(雨水)	新設	東部処理区雨水管きょ整備	延長L=0.42km 面積A=4.91ha 管径 250(未定)mm開削	三浦市						65		-
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-006	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	-	改築	東部処理区モニタリング	モニタリング業務	三浦市						14		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	

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	A07-007	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	-	新設	東部処理区監視システム 整備	遠隔監視システム整備	三浦市						61	-	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-008	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	-	改築	下水道ストックマネジメント 計画作成	ストックマネジメント計画作 成(東部処理区域内雨水施設)	三浦市						6	-	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-009	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	-	-	内水ハザードマップ作成 に伴う基礎資料作成	基礎資料作成	三浦市						18	-	
	下水道総合地震対策事業																		
	A07-010	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	管渠(汚水)	-	東部処理区(汚水)耐震 診断	東部処理区(汚水)耐震診断 (東部1号幹線、放流きよ)	三浦市						22	-	
	下水道総合地震対策事業																		
	A07-011	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	ポンプ 場	-	金田中継センター耐震診 断	金田中継センター(屋根・外 装・建具)耐震診断	三浦市						18	-	
	下水道総合地震対策事業																		
	A07-012	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	管渠(雨水)	-	東部処理区(雨水)耐震 診断	東部処理区(雨水)耐震診断 (今井川)	三浦市						3	-	
	下水道総合地震対策事業																		

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																		
											小計						695			
											合計						695			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					