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	0
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、老板	5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	削造する。		
	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	記設の改築・更新を実施する。					
全体事業費	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 %

	計画の成果目標 (定量的指標)			
番号		ភ	E量的指標の現況値及び目標	值
田与	定量的指標の定義及び算定式	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
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	10%	%	25%
	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)			
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	10%	%	14%
	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)			
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	0%	%	17%
	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)			
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	12%	%	25%
	改築・更新実施延長/中期計画の改築・更新実施計画延長 (3268m)			
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	13%	%	26%
	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)			
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	8%	%	15%
	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)			
				,

	計画の成果目標(定量的指標)			
			定量的指標の現況値及び	目標値
番号	定量的指標の定義及び算定式	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、管きょの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、管きょのR7以降のストックマネジメント計画の計画策定率	0%	%	100%
策定された計	画数/計画策定数(処理場、ポンプ場、管きょの総合的なストックマネジメント計画:1)			
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	65%	%	67%
整備済面積/	処理区域内面積			
9 公共施設等道	『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、管きょにおける設備(ユニット単位)の改築・更新実施率	0%	%	100%
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)			
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	国監視システム整備率 	0%	%	100%
実施済設備数	7/計画している設備数			
1 雨水施設のR	7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R	7以降のストックマネジメント計画の計画策定率	0%	%	100%
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)			
2 内水八ザート	・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。			
内水ハザート	マップ作成に伴う基礎資料作成達成率	0%	%	100%
作成された基	に 礎資料数/基礎資料の作成数:1			
3 東部 1 号幹線	R・放流きょにおける耐震診実施率を0%(R5)から100%(R6)にする。			
東部 1 号幹線	・放流きょにおける耐震診実施率	0%	%	100%
耐震診断実施	管きょ延長/耐震診断実施予定管きょ延長(5,432m)			
4 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	0%	%	100%
耐震診断実施	5構造物面積/耐震診断実施予定構造物面積(255㎡)			
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	0%	%	100%
耐震診断実施	6管きょ延長/耐震診断実施予定管きょ延長(36m)			

2

- 連携中枢都市圏を含む - 流域水循環計画を含む -

定住自立圏を含む

備考等

個別施設計画を含む 〇 国土強靱化を含む

案件番号: 0000536952

避難確保計画の策定 × 避難行動要支援者名簿の提供 ○

地域再生計画を含む

		事業	地域	交付	直接	= ** +*	1 4 Dil 4	1 4 Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
業(大)	番号	種別	種別	対象		車業老	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 R06	R07 R08 R09	(百万円)	便益比	
		一体的に実施することにより期待される効果														
		備考														
業	A07-001	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	終末処	改築	東部浄化センター改築更	東部浄化センター機械・電気	三浦市			238		策定済
							理場		新	・土木・建築改築更新						
		下水道ストックマネジメント支援制度														
		下水道ス	トックマ	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	改築	金田中継センター改築更	金田中継センター機械・電気	三浦市			56		策定済
							場		新	・土木・建築改築更新						
		下水道ストックマネジメント支援制度														
		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(改築	東部処理区管きょ改築更	管きょ(マンホールポンプ含	三浦市			158		策定済
							汚水)		新	む)機械・電気・土木改築更						
										新)						
		下水道ストックマネジメント支援制度														
		下水道ス	トックマ	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	三浦市下水道ストックマネジ	三浦市			36		策定済
									ネジメント計画作成	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)						
		下水道ス		マネジメン		1		1	1		ı					
	A07-005	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	管渠(新設	東部処理区雨水管きょ整	延長L=0.42km 面積A=4.91ha	三浦市			65		-
							雨水)		備	管径 250(未定)mm開削						
	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
	1		1			1	1	1		1	1	1 1	1 1 1			1

1

案件番号: 0000536952

大) 番号	를	事業 種別	地域 種別		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		引(年度) R08 R09	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	ることによ	り期待	される効果	1			•			<u> </u>			•
		備考			1											
A07-0	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	遠隔監視システム整備	三浦市			61		-
									整備							
A07-0	308	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	ストックマネジメント計画作	三浦市			6		-
									ント計画作成	成(東部処理区域内雨水施設						
)						
		 下水道ス	トックマ	マネジメン	・ト支援	 制度										
A07-0	009	 下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	-	-	内水八ザードマップ作成	基礎資料作成	三浦市			18		-
									に伴う基礎資料作成							
												•				
A07-0	010	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	管渠(-	東部処理区(汚水)耐震	東部処理区(汚水)耐震診断	三浦市			22		-
							汚水)		診断	(東部1号幹線、放流きょ)						
	_	下水道総1	合地霍❖	付策事業												
A07-0		下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	ポンプ	T -	金田中継センター耐震診	金田中継センター(屋根・外	三浦市	\top		18		_
7.07		1 31.2	/32				場場		断	装・建具)耐震診断						
	ŀ								1	1						
		下水道総合	合地震対	付策事業												
A07-0	012	下水道	一般	三浦市	直接	三浦市	管渠(-	東部処理区(雨水)耐震	東部処理区(雨水)耐震診断	三浦市			3		-
							雨水)		診断	(今井川)						
		下水道総	合地震₹	付策事業												
		ころうん	ᆸᅩᅜᄼ	ソベナホ												

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 R05	実施 R06	期間 R07	(年度)	全体事業費(百万円)	費用	個別施設計画 策定状況
エ+1 子米 ()()	ш ,					 なれる効果			(子米區川)	(EX MIRG)	7879 7822	11.00	1100	1101	1100 110	([([([([([([([([([([IX.III.70	**************************************
		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		
																		T
					1		1					1 1					I	1
									T								ı	
					•													
			'		•		•				•	'			'	1		-1
							1											
					1		I											1

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(十位・口/川リノ
	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			