

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月20日

計画の名称	横須賀市公共下水道事業（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和06年度～令和09年度（4年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	横須賀市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・良好な水環境と持続可能な下水道の構築</li> <li>・健全な下水道施設の確保</li> <li>・下水道施設の強靱化</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,406	A	7,406	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
		R6当初	R7末	R9末
1	ポンプ場・処理場の施設・設備の浸水対策改築進捗率を0%（R6）から100%（R9）に増加させる。			
	ポンプ場・処理場の施設・設備の浸水対策改築進捗率 （整備計画上での）改築実施数/（整備計画上での）改築実施計画数（事後保全を除いた対象設備：91設備）	0%	58%	100%
2	ポンプ場・処理場の重要施設の耐震化進捗率を0%（R6）から100%（R9）に増加させる。			
	ポンプ場・処理場の重要施設の耐震化進捗率 （整備計画上での）耐震化実施数/（整備計画上での）耐震化実施計画数（計画施設：3施設）	0%	100%	100%
3	ポンプ場・処理場の温室効果ガス削減効果の高い設備の改築進捗率を0%（R6）から100%（R9）に増加させる。			
	ポンプ場・処理場の温室効果ガス削減効果が高い設備の改築進捗率 （整備計画上での）改築実施数/（整備計画上での）改築実施計画数（事後保全を除いた対象設備：58設備）	0%	28%	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	－	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	○
「横須賀市国土強靱化地域計画」に基づき実施される要素事業：A07-001～A07-012																

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	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	下町処理区ポンプ場雨水対策（A-1-1）	下町処理区内におけるポンプ場の浸水対策に係る改築	横須賀市	■	■	■	■		2,622		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	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	下町処理区ポンプ場地震対策（A-1-2）	下町処理区内におけるポンプ場の耐震補強対策	横須賀市	■	■	■	■		308		策定済	
		下水道総合地震対策事業																		
	A07-003	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	下町処理区ポンプ場省エネ対策（A-1-3）	下町処理区内におけるポンプ場の省エネ対策に係る改築	横須賀市	■	■	■	■		635		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	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	下町浄化センター雨水対策（A-1-4）	下町浄化センターの浸水対策に係る改築	横須賀市	■	■	■	■		140		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	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	下町浄化センター地震対策（A-1-5）	下町浄化センターの耐震補強対策	横須賀市	■	■	■	■		486		策定済	
		下水道総合地震対策事業																		
	A07-006	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	下町浄化センター省エネ対策（A-1-6）	下町浄化センターの省エネ対策に係る改築	横須賀市	■	■	■	■		1,290		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	
												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	A07-007	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	追浜処理区ポンプ場雨水対策（A-2-1）	追浜処理区内におけるポンプ場の浸水対策に係る改築	横須賀市	■	■	■	■		234		策定済	
		下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-008	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	追浜処理区ポンプ場地震対策（A-2-2）	追浜処理区内におけるポンプ場の耐震補強対策	横須賀市	■	■	■	■		9		策定済	
		下水道総合地震対策事業																		
	A07-009	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	追浜浄化センター地震対策（A-2-3）	追浜浄化センターの耐震補強対策	横須賀市	■	■	■	■		79		策定済	
		下水道総合地震対策事業																		
	A07-010	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	西処理区ポンプ場雨水対策（A-3-1）	西処理区内におけるポンプ場の浸水対策に係る改築	横須賀市	■	■	■	■		1,517		策定済	
		下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-011	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	西処理区ポンプ場地震対策（A-3-2）	西処理区内におけるポンプ場の耐震補強対策	横須賀市	■	■	■	■		14		策定済	
		下水道総合地震対策事業																		
	A07-012	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	西浄化センター地震対策（A-3-3）	西浄化センターの耐震補強対策	横須賀市	■	■	■	■		72		策定済	
		下水道総合地震対策事業																		
											小計						7,406			

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							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																	
											合計						7,406		

(参考図面)

計画の名称	横須賀市公共下水道事業（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	令和6年度～令和9年度（4年間）	交付対象	横須賀市

