

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月06日

計画の名称	船橋市における下水道整備による良好な環境の創造（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	船橋市												
計画の目標	下水道施設の長寿命化対策や地震対策に取り組むことで、安全・安心な暮らしを実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	13,981	A	13,980	B	0	C	1	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
		R3当初	R5末	R7末
1	宿泊可能避難所と処理場を結ぶ管路の耐震化を行い、大規模地震発生時における宿泊可能避難所からの排水経路の流下機能を確保する。 大規模地震発生時における流下機能を確保した宿泊可能避難所の割合 処理場への経路が耐震対策済みの宿泊可能避難所（施設）／処理場への経路を優先的に耐震対策する必要がある宿泊可能避難所（36施設）	33%	100%	100%
2	優先的に耐震化が必要な3施設（西浦下水処理場管理棟、宮本ポンプ場、中山ポンプ場）の耐震化を行い、大規模地震時における最小限の機能と人命を確保する。 西浦下水処理場管理棟、宮本ポンプ場、中山ポンプ場における耐震性能を確保した施設の割合 対策済み施設数（施設）／優先的に耐震化が必要な施設数（3施設）	67%	100%	100%
3	船橋市公共下水道ストックマネジメント計画における改築実施計画で対象とした管路施設について対策を行い、管渠の健全度を適正な水準で維持する。 船橋市公共下水道ストックマネジメント計画における改築実施計画（平成30年度～令和4年度）で対象とした管路施設の対策を実施した割合 対策済み延長（km）／改築実施計画の管路延長（7.0km）	75%	100%	100%
4	下水道ストックマネジメント計画における設備について対策を行い、処理機能を適正な水準で維持する。 船橋市公共下水道ストックマネジメント計画における改築実施計画（平成30年度～令和4年度）で対象とした処理場・ポンプ場施設の対策を実施した割合 対策済み施設数（施設）／計画期間内に設備の対策が必要な施設数（211施設）	98%	100%	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
他の社会資本整備計画に跨る成果目標については、事後評価等を関連する整備計画と一体的に実施する。														

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							R03	R04	R05	R06	R07			
		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	船橋市	直接	船橋市	—	—	総合地震対策事業	計画策定	船橋市		■	■			20		策定済
			下水道総合地震対策事業																
	A07-002	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	—	—	総合地震対策事業(管渠)	点検・調査・設計・施工	船橋市	■	■	■	■	■	1,680		策定済
			下水道総合地震対策事業																
	A07-003	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	終末処 理場	—	総合地震対策事業(処理場)	点検・調査・設計・施工	船橋市	■	■	■	■	■	4,370		策定済
			下水道総合地震対策事業																
	A07-004	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	ポンプ 場	—	総合地震対策事業(ポンプ 場)	点検・調査・設計・施工	船橋市				■	■	250		策定済
			下水道総合地震対策事業																
	A07-005	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	—	—	ストックマネジメント事 業	計画策定・点検・調査	船橋市	■	■				50		策定済
			下水道ストックマネジメント支援制度																
	A07-006	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	管渠 (汚水)	—	ストックマネジメント事 業(汚水)	点検・調査・設計・改築工事	船橋市	■	■	■	■	■	680		策定済
			下水道ストックマネジメント支援制度																
A07-007	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	管渠 (雨水)	—	ストックマネジメント事 業(雨水)	点検・調査・設計・改築工事	船橋市	■	■	■	■	■	550		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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		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	A07-008	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	管渠(合流)	—	ストックマネジメント事業(合流)	点検・調査・設計・改築工事	船橋市	■	■	■	■	■	1,000		策定済	
			下水道ストックマネジメント支援制度																	
下水道事業	A07-009	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	終末処理場	—	ストックマネジメント事業(処理場)	点検・調査・設計・改築工事	船橋市	■	■	■	■	■	4,310		策定済	
			下水道ストックマネジメント支援制度																	
下水道事業	A07-010	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	ポンプ場	—	ストックマネジメント事業(ポンプ場)	点検・調査・設計・改築工事	船橋市	■	■	■	■	■	1,070		策定済	
			下水道ストックマネジメント支援制度																	
											小計						13,980			
											合計						13,980			

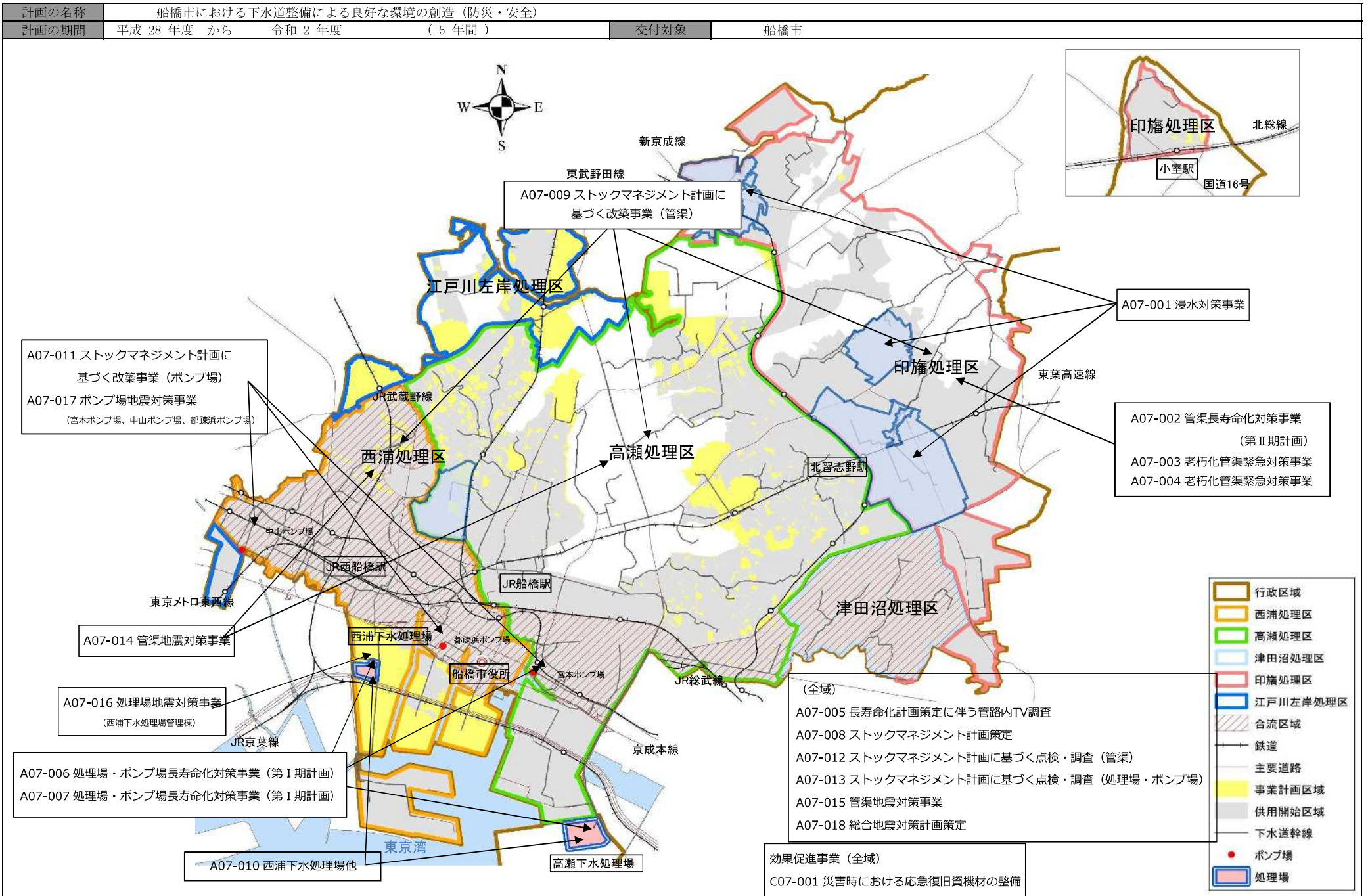
C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	C07-001	下水道	一般	船橋市	直接	船橋市	—	—	地震対策資器材の備蓄	資器材の備蓄	船橋市	■					1		策定済
		事前に応急復旧に必要な資器材を整備しておくことで、大規模地震発生時における下水道施設の被害を最小限に抑え、早期の回復が必要となる。																	
		下水道総合地震対策事業																	
											小計						1		
											合計						1		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	982	1,533			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	982	1,533			
前年度からの繰越額 (d)	0	880			
支払済額 (e)	102	624			
翌年度繰越額 (f)	880	1,789			
うち未契約繰越額 (g)	0	602			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	24.94			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		事業計画の再検討に不測の日数を要したため			

社会資本総合整備計画（防災・安全）



事前評価チェックシート

計画の名称： 船橋市における下水道整備による良好な環境の創造（防災・安全）

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（船橋市公共下水道事業計画）	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	○
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 目標と事業内容との整合性の確保	○
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）	○