

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年11月29日

計画の名称	あびこのうらおいと安心を支える下水道整備事業の効率的推進（防災・安全）（重点計画）												
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	我孫子市												
計画の目標	下水道整備により、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,511	A	3,511	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 R03	中間目標値 R05	最終目標値 R07
1	下水道による都市浸水対策の達成率を31.1%（R03初）から35.1%（R07末）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha）／浸水対策を実施すべき面積（ha）	32%	33%	35%
2	重要な管渠延長50.2kmのうち25.2kmの耐震化または減災対策を実施し、地震対策の実施率を33.7%（R03初）から49.5%（R07末）に増加させる。 重要な管渠の地震対策実施率 重要な管渠のうち、耐震化または減災対策済み管渠の延長（km）／重要な管渠の延長（km）	44%	47%	50%
3	マンホールトイレシステム設置総数95基のうち63基を設置し、設置率を32.6%（R03初）から66.3%（R07末）に増加させる。 マンホールトイレシステム設置率 マンホールトイレシステム設置済み数（基）／マンホールトイレシステムを設置すべき数（基）	33%	58%	67%

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	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	A07-001	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（雨水）	新設	布佐排水区浸水対策事業（浸水対策）	雨水管□2,400～1,500 L=844m	我孫子市	■	■	■	■	■	1,048	—	
	A07-002	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	ポンプ場	新設	布佐排水区ポンプ施設整備事業(浸水対策)	主ポンプ整備 1台	我孫子市			■	■		377	—	
	A07-003	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（雨水）	新設	若松地区浸水対策事業（浸水対策）	雨水管φ900～700 L=341m	我孫子市	■	■				281	—	
	A07-004	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（雨水）	新設	柴崎排水区浸水対策事業（浸水対策）	雨水管φ3,000～2,800 L=329m、□2,800～2,500 L=300m	我孫子市	■	■	■	■	■	1,267	—	
	A07-005	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（雨水）	新設	子の神排水区浸水対策事業（浸水対策）	雨水管φ1200 L=150m	我孫子市		■	■	■	■	316	—	
	A07-006	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（雨水）	新設	下水道施設耐水化事業（耐水化）	計画策定	我孫子市	■					10	—	

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	A07-007	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（ 污水）	改築	主要污水幹線耐震化・減 災対策事業（地震対策）	マンホール浮上防止 L=7,910 m	我孫子市	■	■	■	■	■	141	—	
	A07-008	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（ 污水）	新設	マンホールトイレシステ ム整備（地震対策）	マンホールトイレ設置 24基	我孫子市	■	■	■	■	■	20	—	
	A07-009	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（ 污水）	—	下水道総合地震対策事業 (地震対策)	計画策定	我孫子市			■			10	—	
	A07-010	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	管渠（ 雨水）	—	内水浸水リスクマネジメ ント推進事業	内水浸水想定区域図作成	我孫子市				■		41	—	
												小計						3,511	
											合計						3,511		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	212	284			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	212	284			
前年度からの繰越額 (d)	0	61			
支払済額 (e)	151	207			
翌年度繰越額 (f)	61	138			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
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	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： あびこのうるおいと安心を支える下水道整備事業の効率的推進（防災・安全）（重点計画）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
1) 上位計画等との整合性	
I. 目標の妥当性	
1 社会資本整備重点計画 2 利根川流域別下水道整備総合計画 3 手賀沼流域下水道計画	○
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適合性）	
I. 目標の妥当性	
下水道全体計画に基づき、汚水・雨水整備事業計画、総合地震対策計画、財政健全化計画等との整合	○
II. 計画の効果・効率性	
1) 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	
計画的な推進状況を示すために、要素事業ごとに定量的指標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
2) 定量的指標の明瞭性	
II. 計画の効果・効率性	
数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性	
3) 目標と事業内容の整合性	
II. 計画の効果・効率性	
事業の着実な実施により適切に目標値が達成できるか。	○
II. 計画の効果・効率性	
4) 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	
II. 計画の効果・効率性	
妥当性のある事業効果が見込まれている。	○
III. 計画の実現可能性	
1) 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性）	
III. 計画の実現可能性	
事業執行にあたっては、地域住民等との意見交換等ができる環境が整っているか。	○
III. 計画の実現可能性	
2) 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）	

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

公共下水道整備に対する住民の理解及び協力は得られている。

○

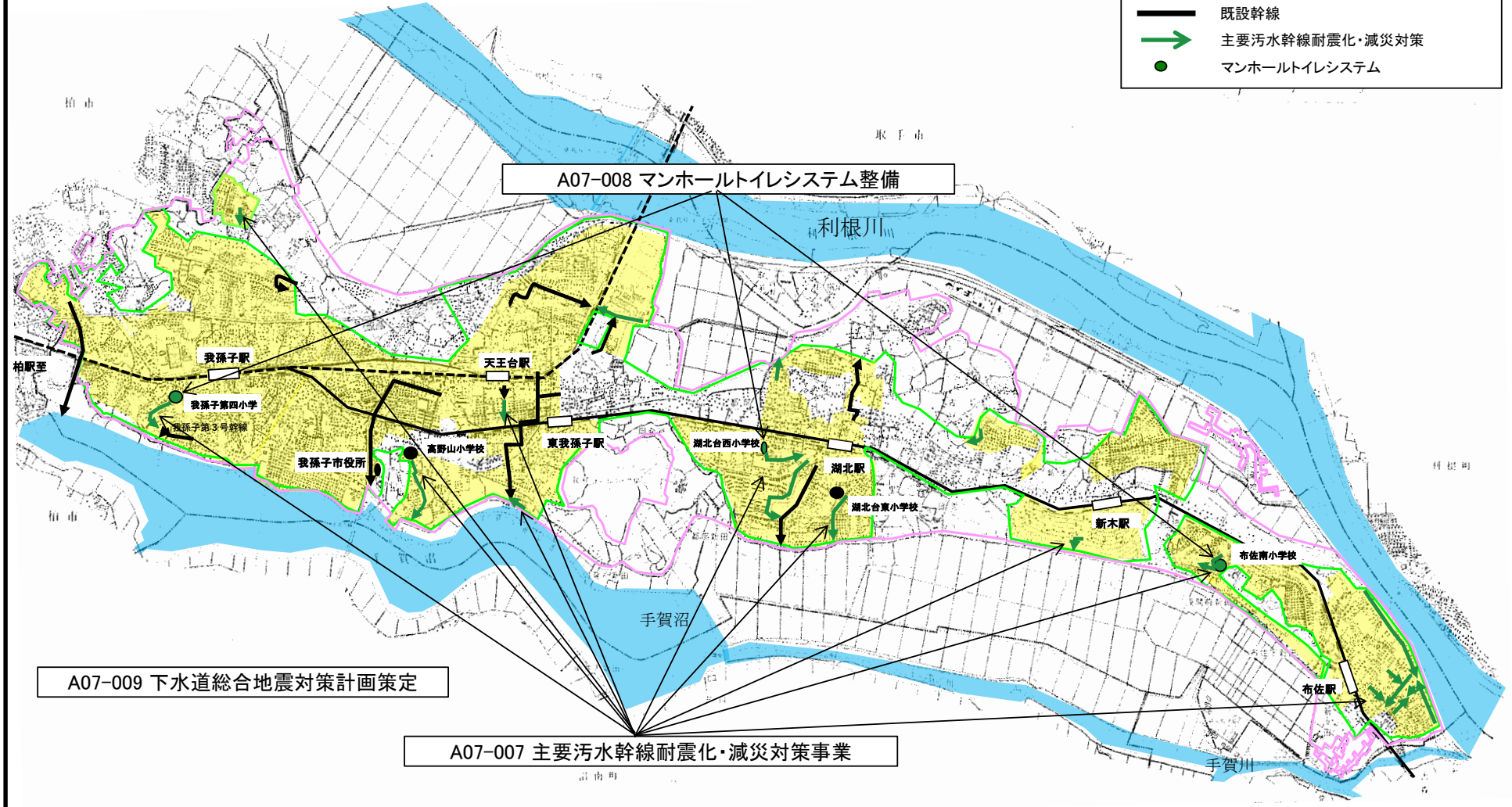
社会資本総合整備計画（防災・安全）（重点計画）

計画の名称	あびこのうらおいと安心を支える下水道整備事業の効率的推進（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）	交付対象	我孫子市

【地震対策】

凡例






- 全体計画区域
- 下水道法による事業計画区域
- 既整備区域
- 既設幹線
- ➔ 主要汚水幹線耐震化・減災対策
- マンホールトイレシステム



社会資本総合整備計画（防災・安全）（重点計画）

計画の名称	あびこのうるおいと安心を支える下水道整備事業の効率的推進（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）	交付対象	我孫子市

【浸水対策・耐水化】

	全体計画区域
	下水道法による事業計画区
	既整備区域
	既設幹線
	管渠 交付対象事業
