

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=844 m	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=329 m、□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	R05		
配分額 (a)	212	284	156		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	212	284	156		
前年度からの繰越額 (d)	0	61	138		
支払済額 (e)	151	207	197		
翌年度繰越額 (f)	61	138	92		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0	5		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0	1.7		
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。

○

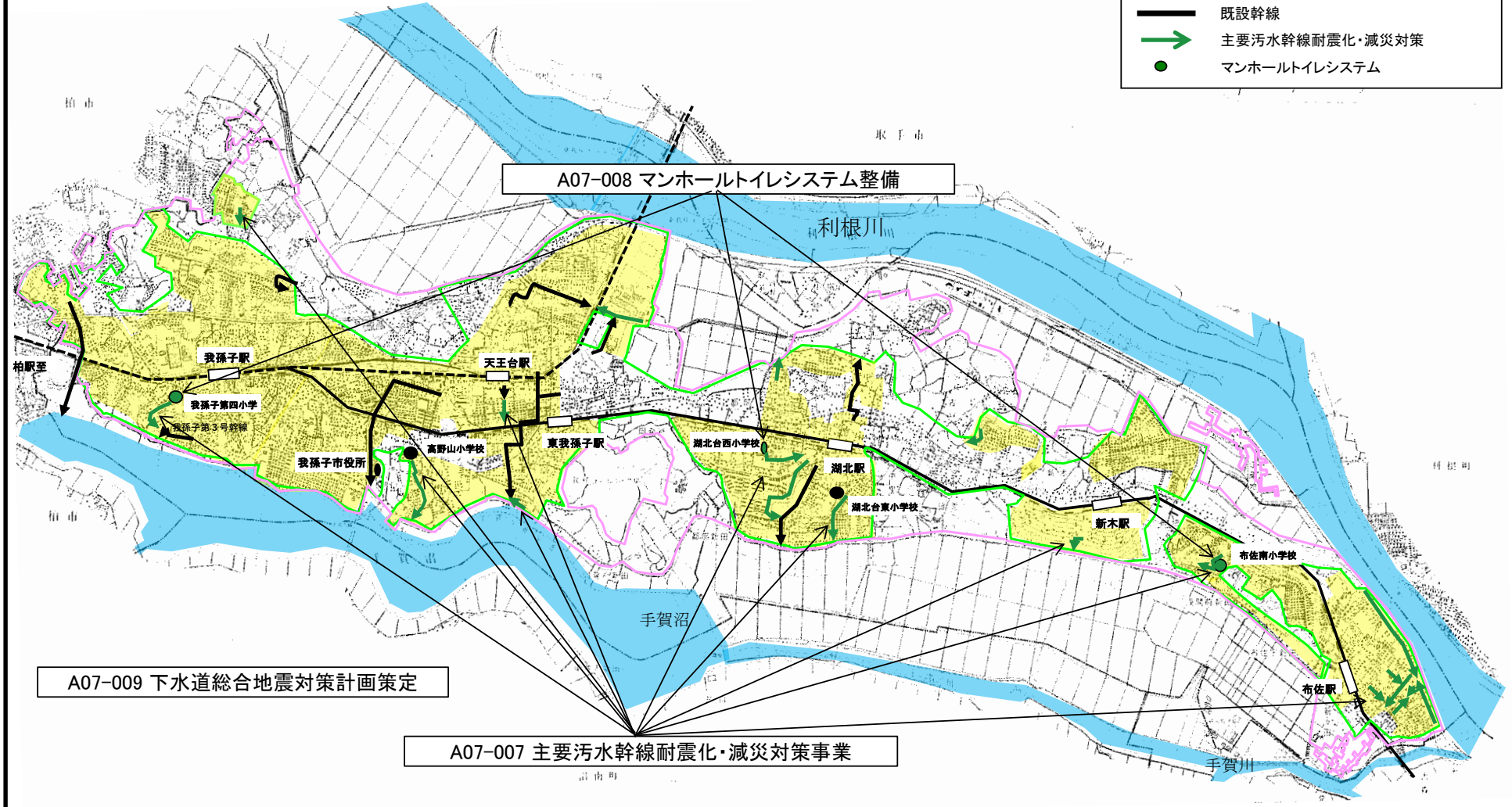
社会資本総合整備計画（防災・安全）（重点計画）

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

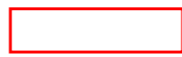




- 全体計画区域
- 下水道法による事業計画区域
- 既整備区域
- 既設幹線
- ➔ 主要汚水幹線耐震化・減災対策
- マンホールトイレシステム



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
