

社会資本総合整備計画（防災・安全） 事後評価書

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）									
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）			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。									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 下水道による都市浸水対策の達成率を67.5%(H23)から70.5%(H27)に増加させる。 									
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			備考
① 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）	当初現況値 (H23当初)		中間目標値 (H25末)		最終目標値 (H27末)					
	67.5%		68.7%		70.5%					
全体事業費 上段：計画 下段：実績	合計 (A+B+C)	4467.2百万円 3701.5百万円	A	4117.2百万円 3420.2百万円	B	—	C	350.0百万円 281.3百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	7.8% 7.6%

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
内部評価により実施した事後評価（案）に対し、市民の意見を反映させるため、パブリックコメントによる意見募集を行った。	平成29年11月
	公表の方法
	我孫子市ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度） 上段：計画 下段：実績					全体事業費（百万円）		備考	
									H23	H24	H25	H26	H27	計画	実績		
A1-3-1	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	布佐排水区浸水対策事業	ポンプ場処理能力 11.85m ³ /s 幹線実施設計	我孫子市						2,658.6	2,112.9		
A1-3-2	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	若松地区浸水対策事業	樋管 5箇所、雨水管 φ=350～1350mm L=1230m	我孫子市						790.0	431.5		
A1-3-3	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	久寺家第1排水区浸水対策事業	雨水管 φ=1000～1200mm L=620m	我孫子市						204.0	306.2		
A1-3-4	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	関東排水区浸水対策事業	調整池 1,600m ²	我孫子市						434.6	547.0	浸水被害軽減総合計画	
A1-3-5	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市	柴崎排水区浸水対策事業	樋管 □3500×2000mm	我孫子市						30.0	22.6		
合計											4,117.2	3,420.2					
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
合計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考			
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度） 上段：計画 下段：実績					全体事業費（百万円）		備考
										H23	H24	H25	H26	H27	計画	実績	
C1-3-1	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市		柴崎排水区浸水対策事業に伴う排水路整備事業	排水路 U3500×2000mm L=480m	我孫子市						350.0	281.3	
合計											350.0	281.3					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考			
C1-3-1	基幹事業である樋管工事の下流側の排水路整備を一体的に行い放流河川までの円滑な排水経路を確保することにより、浸水被害の軽減を図る。																

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況				
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> ・浸水被害常襲地区において排水路・樋管築造等の浸水対策事業を実施し、都市浸水対策達成率を67.5% (H23当初)から71.6% (H27末)に増加させたことにより、浸水被害が軽減されている。 		
II 定量的指標の達成状況	指標①（都市浸水対策達成率）	最終目標値	70.5%	目標値と実績値に差が出た要因 布佐ポンプ場の築造により整備済み区域が増加したため、実績値が目標値を上回った。
		最終実績値	71.6%	
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)				
3. 特記事項（今後の方針等）				
<ul style="list-style-type: none"> ・引き続き、浸水被害常襲地区において計画的な下水道整備を進め、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 ・布佐排水区では、ポンプ場が完成したため、今後は雨水幹線整備を実施する。 ・若松排水区では、引き続き雨水管整備を実施する。 ・柴崎排水区では、引き続き樋管築造と雨水幹線の整備を実施する。 				

社会資本総合整備計画（防災・安全）

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）		
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）	交付対象	千葉県 我孫子市

【浸水対策】

A1-3-3久寺家第1排水区
浸水対策事業

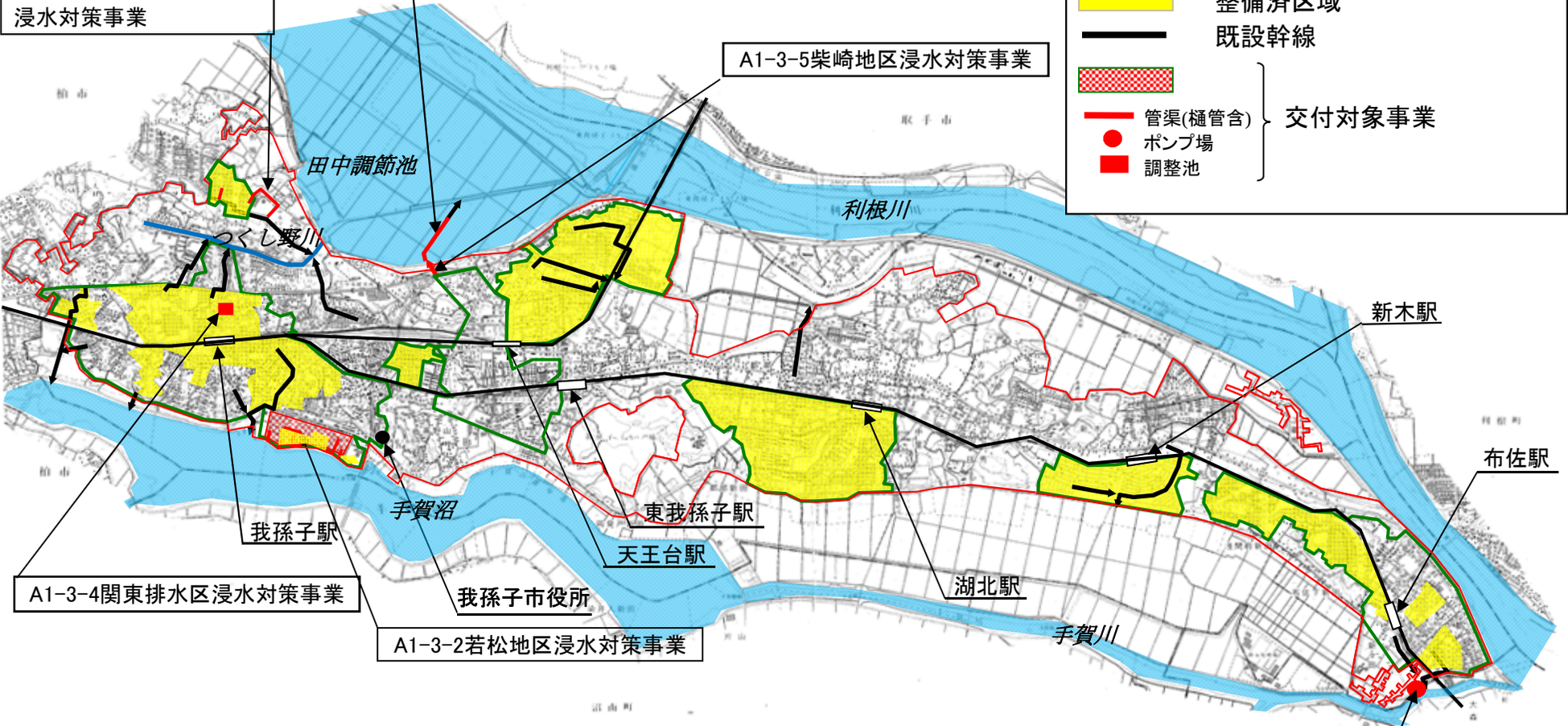
C1-3-1柴崎排水区浸水対策事業
に伴う排水路整備事業

A1-3-5柴崎地区浸水対策事業

A1-3-4関東排水区浸水対策事業

A1-3-2若松地区浸水対策事業

A1-3-1布佐排水区浸水対策事業



	全体計画区域
	下水道法による事業計画区域
	整備済区域
	既設幹線
	} 交付対象事業
	
●	
■	調整池

新木駅
布佐駅
手賀川
湖北駅
天王台駅
東我孫子駅
我孫子市役所
手賀沼
我孫子駅