



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	
C-1-1	下水道	一般	我孫子市	直接	我孫子市		北部第2処理分区の汚水枝線整備	汚水管 φ=200mm L=45m	我孫子市						3.3	2.0	
C-1-2	下水道	一般	我孫子市	直接			北部第6処理分区の汚水枝線整備	汚水管 φ=200mm L=165m	我孫子市						10.7	6.9	
C-1-3	下水道	一般	我孫子市	直接			北部第7処理分区の汚水枝線整備	汚水管 φ=200mm L=70m	我孫子市						4.2	2.9	
C-2-2	下水道	一般	我孫子市	直接			マンホールトイレシステムに係る資機材等整備	井戸、便器・仕切り施設等の整備	我孫子市						5.0	1.0	総合地震
合計															23.2	12.8	
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-1-1	基幹事業である枝線と接続する末端管の整備を一体的に行うことにより、効率的な事業の推進、普及促進を図る。																
C-1-2	基幹事業である枝線と接続する末端管の整備を一体的に行うことにより、効率的な事業の推進、普及促進を図る。																
C-1-3	基幹事業である枝線と接続する末端管の整備を一体的に行うことにより、効率的な事業の推進、普及促進を図る。																
C-2-2	地震時に下水道施設が被災した場合においても、避難所において下水道施設の機能を確保することにより、地震対策効果の向上を図る。																

## 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"> <li>下水道未普及地区において計画的な下水道整備を進め、下水道処理人口普及率を80.6%（H23当初）から82.8%（H27末）に増加させ、未普及地区の解消を図った。</li> <li>災害時における避難所からの排水管路等、重要な管渠の地震対策実施率を3.0%（H23当初）から18.7%（H27末）に増加させ、下水道管渠の耐震化を図った。</li> <li>被災者支援の防災拠点において、マンホールトイレシステム設置率を0.0%（H23当初）から13.6%（H27末）に増加させ、避難時におけるトイレを確保した。</li> </ul>			
II 定量的指標の達成状況	指標①（下水道処理人口普及率）	最終目標値	83.0%	目標値と実績値に差が出た要因	概ね目標を達成している。		
		最終実績値	82.8%				
	指標②（重要な管渠の地震対策実施率）	最終目標値	22.0%	目標値と実績値に差が出た要因	東日本大震災により被災地を重点的に対応したため事業に遅れが生じているが、平成26年度からの地震対策計画において、平成30年度までの整備を計画している。		
		最終実績値	18.7%				
	指標③（マンホールトイレシステム設置率）	最終目標値	26.0%	目標値と実績値に差が出た要因	東日本大震災により被災地を重点的に対応したため事業に遅れが生じているが、平成26年度からの地震対策計画において、平成30年度までの整備を計画している。		
		最終実績値	13.6%				
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）

引き続き下水道未普及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。

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		
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

