

## 社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年11月21日

計画の名称	加東市における持続可能な効率的汚水処理整備計画（重点計画）											
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）											
交付対象	加東市											
計画の目標	持続可能な下水道事業構築のため、効率的汚水処理整備計画に基づき、下水道整備事業を推進し、安全・安心で快適な暮らしを安定的に支えるとともに、良好な水環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,299	A	2,299	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0%

番号	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	計画の成果目標（定量的指標）		
		定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (R02当初)	中間目標値 (R04末)	最終目標値 (R06末)
1	処理場統合整備対応率を0%（R02年度）から100%（R06年度）に向上させる。 処理場統合整備対応率 =処理場統合整備済み箇所数（箇所）／処理場統合整備計画箇所数（8箇所）×100	0%	75%	100%

備考等	個別施設計画を含む	—	国土強靭化を含む	—	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	—

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R02	R03	R04	R05	R06		
		備考																	
下水道事業	A07-001	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	上久米・下久米地区汚水 管整備	汚水管 φ100 L=550m、ポンプ N=4基	加東市	■	■	■			227	—	
		下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	畠・廻渕・池之内地区汚 水管整備	汚水管 φ100～150 L=1450m、ポンプ N=1基	加東市	■	■	■	■		201	—	
		下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	上福田北部地区汚水管整 備	汚水管 φ150 L=400m	加東市		■	■	■	■	95	—	
A07-004	A07-004	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	上福田中部地区汚水管整 備	汚水管 φ100 L=350m、ポンプ N=1基	加東市		■	■	■	■	109	—	
		下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	上鴨川地区汚水管整備	汚水管 φ100～150 L=2520m、ポンプ N=3基	加東市		■	■	■		396	—	
		下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	下鴨川地区汚水管整備	汚水管 φ100～150 L=2470m、ポンプ N=3基	加東市	■	■	■	■	■	321	—	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R02	R03	R04	R05	R06		
		備考																	
下水道事業	A07-007	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	平木地区汚水管整備	汚水管 φ100～150 L=3070m、ポンプ N=2基	加東市						430	—	
	A07-008	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	少分谷地区汚水管整備	汚水管 φ150 L=550m	加東市	■	■				93	—	
	A07-009	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	秋津地区汚水管整備	汚水管 φ75 L=470m、ポンプ N=2基	加東市	■	■				137	—	
	A07-010	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	川南地区汚水管整備	汚水管 φ100 L=440m、ポンプ N=1基	加東市	■	■	■	■	■	112	—	
	A07-011	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 汚水）	新設	川北地区汚水管整備	汚水管 φ100 L=650m、ポンプ N=2基	加東市	■	■	■	■	■	178	—	
																	2,299		

## 事後評価

### ○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

加東市で実施

事後評価の実施時期

令和7年10月

公表の方法

加東市ホームページで公表

### ○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する  
交付対象事業の効果の発現状況

効率的汚水処理整備計画により8施設の処理場を廃止し、加古川上流への接続が完了した。

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）

### ○特記事項（今後の方針等）

下水道統合事業により、安全・安心で快適な暮らしを安定的に支え、良好な水環境の実現を図った。  
上久米・下久米地区についてφ100の予定であったが、詳細設計によりφ100～φ150に変更となった。  
畠・廻渕・池之内地区について、φ100からφ150の予定であったが、詳細設計によりφ75～φ150に変更となった。  
上福田北部地区について、φ150の予定であったが、詳細設計の結果φ200に変更となった。  
上福田中部地区について、φ100の予定であったが、詳細設計によりφ100～φ200に変更となった。  
川南地区について、φ100の予定であったが、詳細設計によりφ75～φ150に変更となった。

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	目標値／実績値
1	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

(参考資料)

計画の名称	加東市における持続可能な効率的汚水処理整備計画（重点計画）		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	加東市
<p>下水道法による 事業計画区域</p>			