

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）											重点配分対象の該当	○	
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	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	中間目標値	最終目標値
		(R02当初)	(R04末)	(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	－

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	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	上久米・下久米地区污水 管整備	污水管 φ100 L=550m、ボ ンプ N=4 基	加東市	■	■	■			227		－	
	A07-002	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	畑・廻渕・池之内地区汚 水管整備	污水管 φ100～150 L=1450 m、ポンプ N=1 基	加東市	■	■	■	■		201		－	
	A07-003	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	上福田北部地区污水管整 備	污水管 φ150 L=400m	加東市			■	■	■	■	95		－
	A07-004	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	上福田中部地区污水管整 備	污水管 φ100 L=350m、ボ ンプ N=1 基	加東市				■	■	■	109		－
	A07-005	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	上鴨川地区污水管整備	污水管 φ100～150 L=2520 m、ポンプ N=3 基	加東市				■	■	■	396		－
	A07-006	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	下鴨川地区污水管整備	污水管 φ100～150 L=2470 m、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	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	平木地区污水管整備	污水管 φ100～150 L=3070 m、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（ 污水）	新設	少分谷地区污水管整備	污水管 φ150 L=550m	加東市	■	■				93	—	
	A07-009	下水道	一般	加東市	直接	一	管渠（ 污水）	新設	秋津地区污水管整備	污水管 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（ 污水）	新設	川南地区污水管整備	污水管 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（ 污水）	新設	川北地区污水管整備	污水管 φ100 L=650m、ポ ンプ N=2 基	加東市	■	■	■	■	■	178	—	
												小計						2,299	
										合計							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	事後評価の実施時期
加東市で実施	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。 畑・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		目標値と実績値に差が出た要因
1			
	最 終 目標値	100%	
	最 終 実績値	100%	

(参考資料)

