

## 社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年11月27日

計画の名称	加東市における暮らしの安全を確保するための整備（3）（防災・安全）											
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	下水道事業の長寿命化ならびに管路の耐震化を図ることにより、維持管理を効率的に実施ができ、安心・安全で快適な市民生活を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,187	A	1,187	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 ＝策定済みの計画数（計画）／期間内に策定が必要な計画数（計画）（1計画【加古川上流処理区、東条処理区】）	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		
		定量的指標の定義及び算定式		当初現況値 (R02当初)	中間目標値 (R04末)	最終目標値 (R06末)		
	ストックマネジメント計画策定数を0計画（R02年度）から1計画（R06年度）に向上させる。 ストックマネジメント計画策定数（計画） ＝策定済みの計画数（計画）／期間内に策定が必要な計画数（計画）（1計画【加古川上流処理区、東条処理区】）	0計画	0計画	1計画				
1	管路の長寿命化対策実施率を0%（R02年度）から100%（R06年度）に向上させる。 管路長寿命化対策（汚水）実施率（%） ＝対策実施済みの管路延長（m）／対策実施計画の管路延長（m）（L=4,000m）	0%	20%	100%				
2	浸水対策実施率を0%（R02年度）から100%（R06年度）に向上させる。 浸水対策実施率（%） ＝対策実施済みの面積（ha）／対策実施計画の面積（ha）（2ha）	0%	20%	100%				
3	雨水内水ハザードマップ作成のための測量を0%（R02年度）から100%（R06年度）に向上させる。 雨水内水ハザードマップ作成のための測量（%） ＝測量済みの雨水内水ハザードマップ（ha）／測量実施計画の雨水内水ハザードマップ（加古川上流処理区 543ha、東条処理区 205ha）	0%	0%	100%				
4	施設の長寿命化対策実施率を0%（R02年度）から100%（R06年度）に向上させる。 施設長寿命化対策（汚水）実施率（%） ＝対策実施済施設（箇所）／実施計画個所数（箇所）	0%	0%	100%				
5								

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	—	—	—	加東市公共下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定・改築更新・実施計画	加東市	■	■	■	■	■	80		未策定	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-002	下水道	一般	加東市	直接	—	管渠（汚水）	改築	加東市管路施設長寿命化対策実施	管更生	加東市		■	■	■	■	800		未策定	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-003	下水道	一般	加東市	直接	加東市	管渠（雨水）	新設	雨水管渠整備	浸水対策	加東市	■	■	■	■		67		未策定	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-004	下水道	一般	加東市	直接	—	—	—	内水ハザードマップ作成	雨水内水ハザードマップ作成のための測量	加東市					■	10		未策定	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-005	下水道	一般	加東市	直接	—	—	改築	施設の長寿命化対策（改築・更新）	改築更新	加東市					■	230		—	
		ストックマネジメント計画																		
											小計						1,187			
											合計							1,187		

事後評価	
<b>○事後評価の実施体制、実施時期</b>	
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11月
	公表の方法 加東市ホームページで公表
<b>○事業効果の発現状況</b>	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	ストックマネジメント計画を作成し、今後の効率的な維持管理に寄与した。 汚水管路施設の整備を実施し、安全・安心で快適な暮らしの実現を図った。 雨水管渠整備の整備を実施し、安全・安心で快適な暮らしの実現を図った。 内水ハザードマップ作成のための測量を実施し、今後の安全・安心で快適な暮らしに寄与した。 処理場・マンホールポンプ場の更新を実施し、安全・安心で快適な暮らしの実現を図った。
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）	
<b>○特記事項（今後の方針等）</b>	
効率的な維持管理を行い、安全・安心で快適な暮らしの実現を図る。	

○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	1計画
	最終実績値	100計画
2	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
3	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
4	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
5	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

(参考図面)

計画の名称	加東市における暮らしの安全を確保するための整備（3）（防災・安全）		
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
			
A07-001 加東市公共下水道 ストックマネジメント計画策定	A07-002 加東市管路施設 長寿命化対策実施	A07-003 雨水管渠整備	A07-004 内水ハザードマップ作成
下水道法による 事業計画区域			

(参考図面)

計画の名称	加東市における暮らしの安全を確保するための整備（3）（防災・安全）		
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>東条処理区 全体計画区域 約305ha 計画決定区域 約195ha 事業認可区域 約195ha</p> <p>A07-001 加東市公共下水道 ストックマネジメント計画策定</p> <p>A07-002 加東市管路施設 長寿命化対策実施</p> <p>A07-004 内水ハザードマップ作成</p> <p>A07-005 施設の長寿命化対策（改築・更新）</p> <p>下水道法による 事業計画区域</p>			