

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年12月26日

計画の名称	加西市における下水道施設の安心・安全まちづくり(2) (防災・安全)											
計画の期間	平成29年度 ~ 令和03年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	加西市											
計画の目標	計画的に老朽施設の改築を進めることで都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、さらに下水道施設建設により浸水被害を解消し水害に強いまちづくりをすることを旨とするものである。											
全体事業費 (百万円)	合計 (A+B+C+D)	1,012	A	1,012	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
		H29当初	H31末	H33末
1	浸水被害が発生している地区の雨水管渠整備を行い、7年確率降雨に対する施設整備区域面積 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね7年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合 下水道による都市浸水達成度 (%) = 概ね7年に1回程度発生する規模の降雨に対し整備済区域の面積 (ha) / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積 (ha)	62%	64%	65%
2	改築が必要になっている加西ハイツ他の管渠の更新延長 公共下水道のうち、事業期間内において改築すべき老朽管の改築達成度を示すもの。 老朽管改築達成度 (%) = 改築済老朽管延長 (km) / 改築対象の老朽管延長 (km)	0%	35%	70%

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	加西市	直接	加西市	管渠（ 污水）	改築	老朽管改築工事	◎250HP L=6,000m（老朽 管・人孔等の改築・更生）	加西市	■	■	■	■		300		策定済
	長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	加西市	直接	加西市	管渠（ 污水）	改築	下水道ストックマネジメ ント事業	A=1739.9ha	加西市			■	■	■	200		—
	長寿命化																		
	A07-003	下水道	一般	加西市	間接	個人	—	—	雨水貯留施設設置整備事 業	雨水貯留施設の設置助成	加西市	■	■	■	■	■	12		策定済
	新世代																		
	A07-004	下水道	一般	加西市	直接	加西市	管渠（ 雨水）	新設	中野地区浸水対策	雨水U300×300～□1400×140 0	加西市	■	■	■	■	■	500		—
	長寿命化																		
											小計						1,012		
	長寿命化																		
											合計						1,012		
	長寿命化																		
長寿命化																			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30	H31		
配分額 (a)	129	79	31		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	129	79	31		
前年度からの繰越額 (d)	137	129	49		
支払済額 (e)	137	159	57		
翌年度繰越額 (f)	129	49	23		
うち未契約繰越額(g)	129	49	23		
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	48.49	23.55	28.75		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	工事に伴う騒音調整に日数を要したため	迂回路について地元調整に不測の日数を要したため	迂回路について地元調整に不測の日数を要したため		

事前評価チェックシート

計画の名称： 加西市における下水道施設の安心・安全まちづくり(2) (防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性 1) 上位計画（総合計画・生活排水処理計画、都市計画等）との整合性が確保されてる。	○
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性 2) 下水道の諸計画（合流式下水道緊急改善計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性 3) 関連する諸計画（河川整備計画等）と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 2) 必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と定量的指標の整合性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ④定量的指標の明瞭性 1) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑤目標と事業内容の整合性等 1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑤目標と事業内容の整合性等 2) 目標及び事業内容と計画区域等との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑥事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑥事業の効果 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑦円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 ⑦円滑な事業執行の環境 2) 関連する関係機関等の調整が、図られている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑧地元の機運 1) 事業実施に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性 ⑧地元の機運 1) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	○

(図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 加西市における下水道施設の安心・安全まちづくり (2) (防災・安全)	交付対象	加西市
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度 (5年間)		



