

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和05年01月16日

計画の名称	藤井寺市における水環境整備事業（その４）														
計画の期間	令和０５年度　～　令和０９年度　（５年間）											重点配分対象の該当			
交付対象	藤井寺市														
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。														
全体事業費（百万円）	合計（Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）		4,403	A	4,370	B	0	C	33	D	0	効果促進事業費の割合 C / （Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）		0.74	%

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
		R 5 当初	R 7 末	R 9 末
1	行政人口63,408人（令和3年度末）の下水道処理人口普及率を83%（令和4年度当初）から89%（令和9年度末）に増加させる。			
	下水道処理人口普及率	83%	86%	89%
	下水道処理区域内人口 / 行政人口（63,408人）			

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	藤井寺市	直接	藤井寺市	管渠（ 污水）	新設	大井処理区污水管渠	管渠新設（ 200 ～ 350 ）推 進工法・開削工法 L=2.4km	藤井寺市						2,496	-	
	A07-002	下水道	一般	藤井寺市	直接	藤井寺市	管渠（ 污水）	新設	今池処理区污水管渠	管渠新設（ 200 ～ 350 ）推 進工法・開削工法 L=2.8km	藤井寺市						1,784	-	
	A07-003	下水道	一般	藤井寺市	直接	藤井寺市	-	-	下水道情報デジタル化	既存の施設情報の追加	藤井寺市						32	-	
											小計						4,312		
水道・下水道事業	A07-004	下水道	一般	藤井寺市	直接	藤井寺市	管渠（ 合流）	新設	川俣処理区污水管渠	管渠新設（ 200 ～ 450 ）推 進工法・開削工法 L=0.2km	藤井寺市						40	-	
	A07-005	下水道	一般	藤井寺市	直接	藤井寺市	-	新設	W-PPP導入検討業務	導入可能性調査	藤井寺市						18	-	
											小計						58		
											合計						4,370		

C 効果促進事業																			
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	C07-001	下水道	一般	藤井寺市	間接	個人	-	-	水洗便所改造補助事業（ 市内一円）	水洗便所改造補助	藤井寺市						33		-
		水洗便所改造時に助成金を補助することにより、公共下水道の接続率向上をはかる。																	
											小計						33		
											合計						33		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	93	83			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	93	83			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	93	83			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					