

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月30日

計画の名称	富田林市における安全・安心下水道改築計画（その2）（防災・安全）												
計画の期間	平成30年度～令和04年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	富田林市												
計画の目標	老朽化した下水道管の管路不良による道路陥没等を未然に防止し予防保全的な管理を行うとともに、ライフサイクルコストの最小化を図るためPFI事業にて長寿命化を含めた計画的な改築及び不明水調査を行っていきます。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	500	A	445	B	0	C	55	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	11	%

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 (H30当初)	中間目標値 (H32末)	最終目標値 (H34末)
1	ストックマネジメント計画の改築延長施工率を0.0%（H30当初）から100.0%（H34末）に増加させる。 第2期下水道長寿命化計画改築延長 改築対象延長 L=3,240.6m 改築施工延長（m）／改築対象延長（m）	0%	60%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

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							
												H30	H31	R02	R03	R04										
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	富田林市	直接	富田林市	管渠（	改築	狭山処理区 ストックマ	P F I 事業による 管更生 L=3.2km 人孔蓋替え 856個 実施	富田林市	■	■	■	■	■	445	-	策定済							
		下水道ストックマネジメント計画																								
													小計									445				
													合計							445						

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
		H30	H31	R02	R03	R04													
		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	富田林市	直接	富田林市/ 個人	管渠（ 污水）	改築	狭山処理区 不明水対策 実施	P F I 事業による誤接続対策 3,470箇所	富田林市	■	■	■	■	■	55	-	-
		基幹事業(A07-001)であるストックマネジメント計画改築工事と不明水対策をPFI事業により一体的に行うことで、個人家屋内の誤接続解消ができ効果的である。																	
		誤接続調査については直接補助事業, 誤接続解消工事については間接補助事業で事業者は個人																	
											小計						55		
											合計						55		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R2	R3	
配分額 (a)	53	0	47	47	
計画別流用増△減額 (b)	△2	0	0	0	
交付額 (c = a+b)	51	0	47	47	
前年度からの繰越額 (d)	0	47	0	0	
支払済額 (e)	4	47	47	47	
翌年度繰越額 (f)	47	0	0	0	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	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					

案件番号：

事前評価チェックシート

計画の名称： 富田林市における安全・安心下水道改築計画（その2）（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①富田林市下水道ストックマネジメント実施方針との適合等 1) 下水道の目標が富田林市下水道ストックマネジメント実施方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 ①富田林市下水道ストックマネジメント実施方針との適合等 2) 上位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) 地域の特性を踏まえて長寿命化改築計画が策定されている。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 2) 下水道の必要性という観点から地区の位置づけが高い	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 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 ③目標と事業内容の整合性等 2) 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 ③目標と事業内容の整合性等 3) 目標及び事業内容と改築工事区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 4) 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 ④事業の効果 1) 事故を未然に防止し予防保全的な管理が行える。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意 1) 下水道工事に関して協力的である。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意 2) 継続的な下水道改築工事の展開が見込まれる。	○
III. 計画の実現可能性 ⑥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 ⑥円滑な事業執行の環境 2) 長寿命化改築計画について住民等との間で合意が形成されている。	○

(参考図面)社会資本総合整備計画

計画の名称 富田林市における安全・安心下水道改築計画(その2)(防災・安全)

計画の期間 平成30年度～平成34年度

交付対象 富田林市

