

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年12月20日

計画の名称	交野市域の継続的な改築・更新を行い災害に強いまち作りの推進（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	交野市												
計画の目標	老朽管の改築・更新を行い、下水道施設の安全、安心を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	655	A	655	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 H27当初	中間目標値 H29末	最終目標値 H31末	
1	私部神宮寺処理分区における老朽化した污水管渠の改築実施率を21.9%(H26末)から100.0%(H31末)に向上させる。 私部神宮寺処理分区の污水管渠の改築実施率(%) = (改築した污水管渠延長(m)) / (老朽化した污水管渠延長(330m)) × 100	私部神宮寺処理分区	22%	100%	100%
2	私市処理分区（私市山手管内）における老朽化した污水管渠の改築実施率を0.0%(H26末)から100.0%(H31末)に向上させる。 私市処理分区（私市山手管内）の污水管渠の改築実施率(%) = (改築した污水管渠延長(m)) / (老朽化した污水管渠延長(2,600m)) × 100	私市処理分区（私市山手管内）	0%	50%	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	交野市	直接	交野市	管渠(汚水)	改築	私部神宮寺処理分区 長寿命化対策実施	汚水管 φ200mm L=260m	交野市	■	■				45	—	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-002	下水道	一般	交野市	直接	交野市	管渠(汚水)	改築	私市処理分区 長寿命化対策実施(私市山手管内)	汚水管 φ200mm L=2600m	交野市	■	■	■	■	■	290	—	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-003	下水道	一般	交野市	直接	交野市	—	—	雨水施設計画策定	排水区域面積 1,383ha	交野市		■	■	■	■	90	—	—
		下水道長寿命化計画																	
	A07-004	下水道	一般	交野市	直接	交野市	管渠(雨水)	新設	草川排水区 浸水対策実施	調整池 V=500m <sup>3</sup> 雨水幹線基本設計 L=190m	交野市				■	■	110	—	—
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-005	下水道	一般	交野市	直接	交野市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定 点検、調査、改築工事	交野市				■	■	50	—	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	交野市	直接	交野市	管渠(雨水)	新設	小川排水区 小川幹線整備	U型水路 2900×1600 L=70m 基本設計 L=130m	交野市					■	70	—	—
		下水道ストックマネジメント計画																	
											小計						655		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
												一体的に実施することにより期待される効果								
												備考								
												合計					655			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	12	49	58	45	80
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	12	49	58	45	80
前年度からの繰越額 (d)	0	0	9	17	10
支払済額 (e)	12	40	50	52	80
翌年度繰越額 (f)	0	9	17	10	10
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	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					

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 交野市域の継続的な改築・更新を行い災害に強いまちづくりの推進（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針との適合等	○
I. 目標の妥当性 1) 本市の総合計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 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	○
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえてまちづくりの目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等	○
II. 計画の効果・効率性 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 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) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 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	○
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意	○
III. 計画の実現可能性 1) 事業実施の要望がある。	○
III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境	○

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。

(参考様式3)

計画の名称	交野市域の継続的な建設を行い災害に強いまちづくりの推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)	交付対象	大阪府 交野市

【基幹事業】

A07-005 ストックマネジメント計画策定

【基幹事業】

A07-003 雨水施設計画策定

【基幹事業】

A07-006 小川排水区 小川幹線整備

【基幹事業】

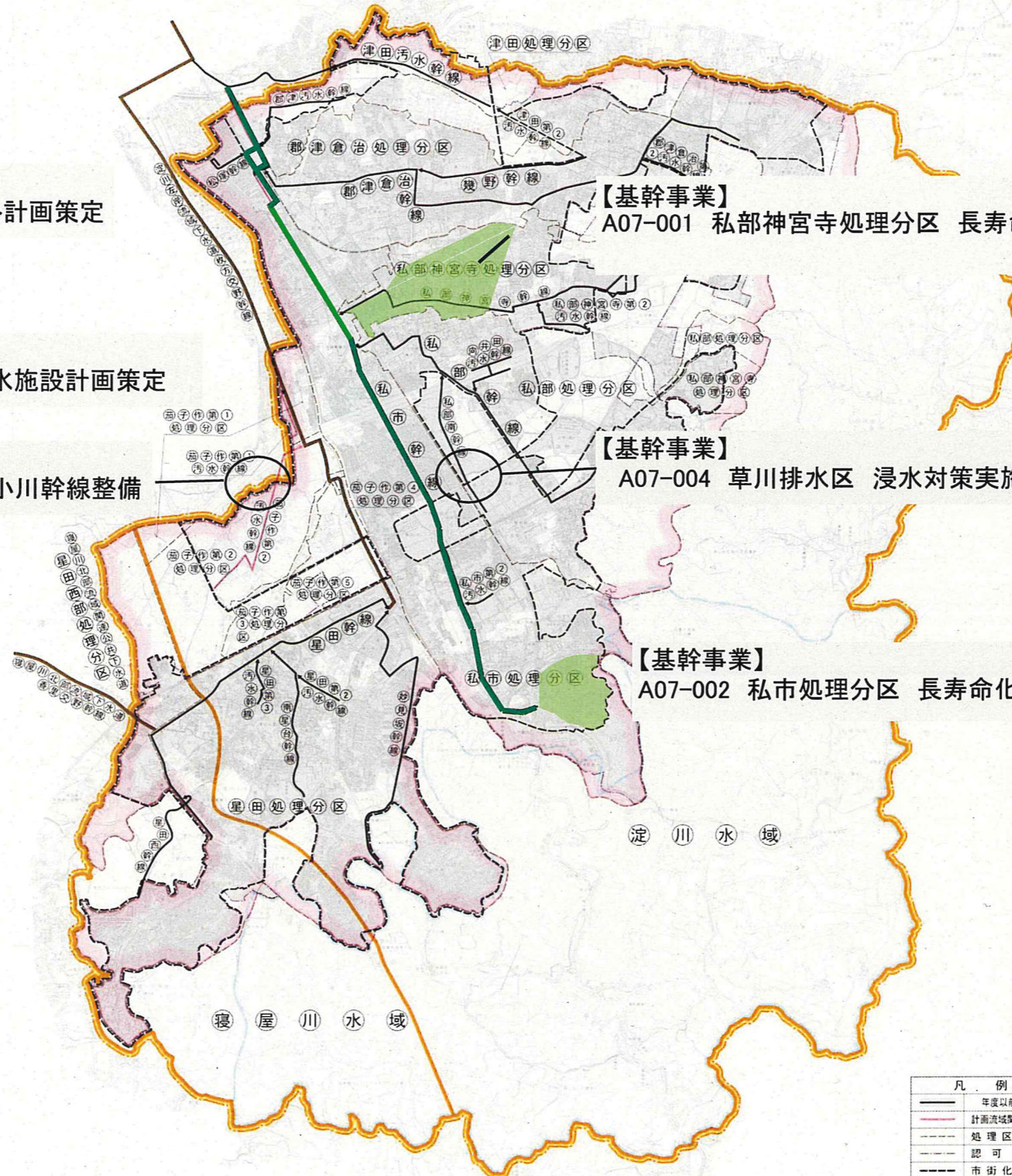
A07-001 私部神宮寺処理分区 長寿命化対策実施

【基幹事業】

A07-004 草川排水区 浸水対策実施

【基幹事業】

A07-002 私市処理分区 長寿命化策定実施



凡 例	
下水道法による事業計画区域	
基幹事業 污水管渠整備	
効果促進事業 污水管渠整備	

凡 例	
	年度以前施
	計画流域関連
	処理区境
	認可区
	市街化区