

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月20日

計画の名称	大府市における災害に強い安全・安心なまちづくり（防災・安全）（重点計画）												
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	大府市												
計画の目標	下水道整備により、災害に強いまちづくりを目指し、安全・安心な暮らしを実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,136	A	1,136	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
		R5当初	R7末	R9末
1	重要な幹線等に分類される汚水管渠のうち、耐震性能が不明な管渠の耐震診断実施延長を98%（R5当初）から100%（R5末）とする。 重要な幹線等に分類される汚水管渠のうち、耐震性能が不明な管渠の耐震診断実施率（%） 耐震診断が実施されている管渠の延長（m） / 重要な幹線等に分類される汚水管渠の延長（m）	98%	100%	100%
2	下水道による都市浸水対策の達成率を80%（R5当初）から84%（R7末）とする。 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね10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な下水道整備が完了している区域の面積割合。下水道による都市浸水対策達成率（%） 概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積（ha） / 浸水対策を実施すべき区域の面積（ha）	80%	84%	84%
3	ストックマネジメント計画に基づく江端雨水ポンプ場の改築更新実施率を8%（R5当初）から69%（R9末）とする。 雨水ポンプ場の改築更新実施率（%） 改築更新済みの事業数 / 改築更新が必要な事業数	8%	46%	69%
4	耐水化が必要な雨水ポンプ場建築物の耐水対策実施率を0%（R5当初）から100%（R8末）とする。 雨水ポンプ場建築物の耐水対策実施率（%） 耐水化が完了した雨水ポンプ場数 / 耐水化を実施すべき雨水ポンプ場数	0%	0%	100%

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	-	避難確保計画の策定	○	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	大府市	直接	大府市	管渠(汚水)	改築	汚水管耐震診断(地震対策)	汚水管耐震診断 L=642m	大府市						9		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	新設	南島排水区(浸水対策)	浸水対策設計・工事	大府市						46		-
	ストックマネジメント計画																		
	A07-003	下水道	一般	大府市	直接	大府市	ポンプ場	改築	江端雨水ポンプ場(改築更新)	雨水ポンプ場改築更新	大府市						830		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-004	下水道	一般	大府市	直接	大府市	ポンプ場	改築	江端雨水ポンプ場(耐水対策)	雨水ポンプ場耐水化	大府市						251		策定済
	耐水化計画																		
											小計						1,136		
											合計						1,136		

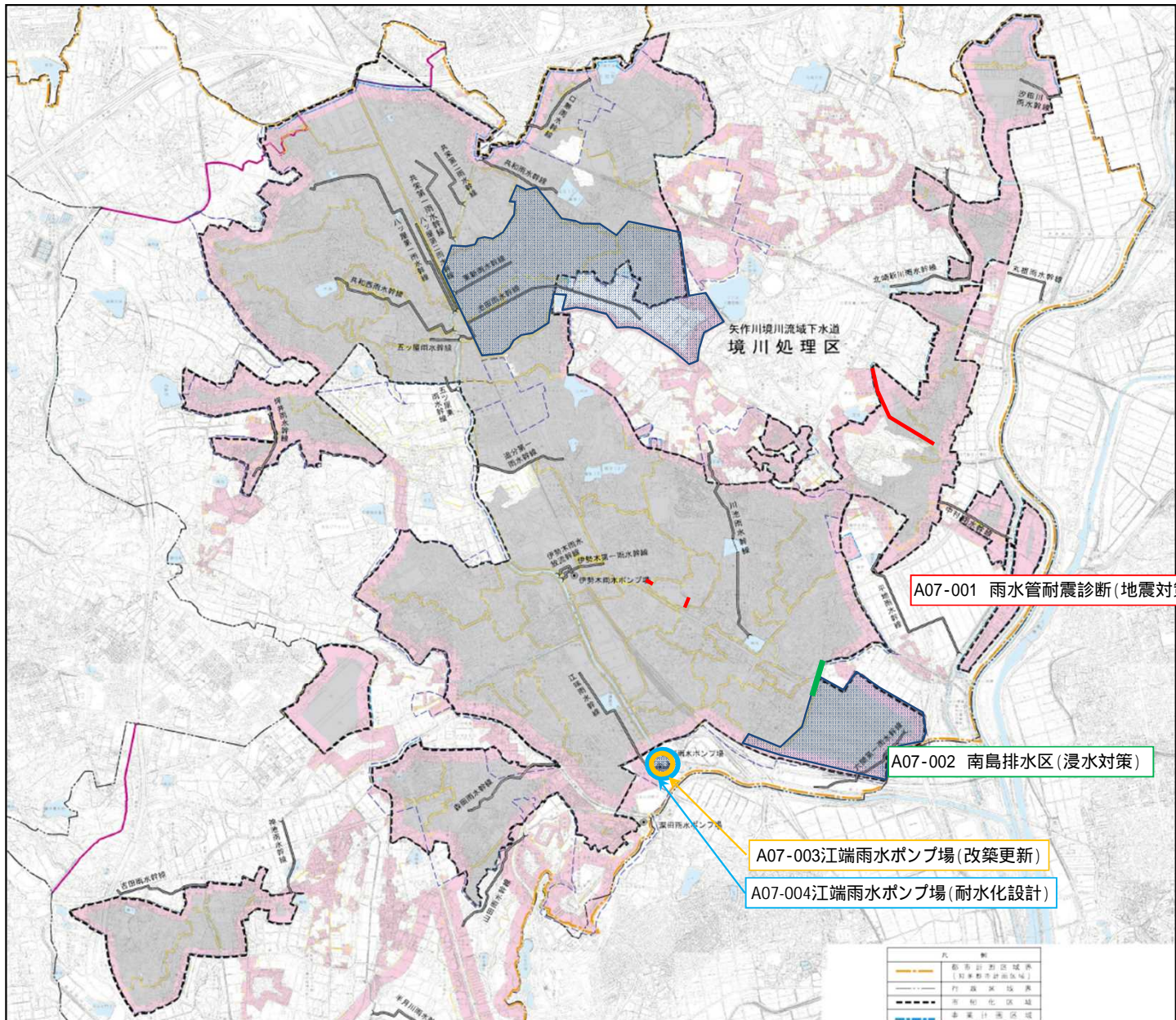
事前評価チェックシート

計画の名称： 大府市における災害に強い安全・安心なまちづくり（防災・安全）（重点計画）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画（知多湾等流域別下水道整備総合計画、全県域汚水適正処理構想）と適合している。	○
I. 目標の妥当性 境川流域関連大府市公共下水道事業計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 関連する他事業（矢作川・境川流域下水道）の計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 各種法令（都市計画法、下水道法）を遵守している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題と整備計画の目標の整合が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性 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 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 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 他の事業との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 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
III. 計画の実現可能性 関係機関との協議、住民等の合意形成等を踏まえて事業実施の確実性が高い。	○
III. 計画の実現可能性 その他、事業実施のための環境設備が図られている。	○

(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	大府市における災害に強い安全・安心なまちづくり(防災・安全)(重点計画)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間)	交付対象	大府市



A07-001 雨水管耐震診断(地震対策)

A07-002 南島排水区(浸水対策)

A07-003江端雨水ポンプ場(改築更新)

A07-004江端雨水ポンプ場(耐水化設計)

凡例	
	全体計画区域
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既整備区域
	R5 耐震診断 (地震対策・汚水)
	R5 ~ R7 浸水対策区域 (浸水対策)
	R5 ~ R9 整備計画区域 (江端雨水ポンプ場改築更新)
	R5 ~ R8 整備計画区域 (江端雨水ポンプ場耐水化設計)

凡例	
	都市計画区域境界 (都市計画決定区域)
	行政界線
	市界線
	事業計画区域