

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年06月07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	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	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)	897	A	897	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
		H30当初	R2末	R4末
1	概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して、下水道による都市浸水対策の達成率を58%(H30当初)から80%(R4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)	58%	65%	80%
2	重要な幹線等に分類される雨水管渠のうち、耐震性能が不明な管渠の耐震診断実施延長を85%(H30当初)から100%(R2末)とする。 重要な幹線等に分類される雨水管渠のうち、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雨水管渠のうち耐震性能が不明な管渠延長(m)	85%	100%	100%
3	重要な幹線等に分類される雨水管渠のうち、優先的に耐震対策が必要と判断された管渠(約1km)の耐震対策実施率を0%(H31当初)から100%(R4末)とする。 重要な幹線等に分類される雨水管渠のうち、優先的に耐震対策が必要と判断された管渠の耐震対策実施率(%) 耐震対策が実施されている管渠の延長(m) / 優先的に耐震対策が必要と判断された管渠延長(m)	0%	2%	100%
4	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0%(R2当初)から8%(R4末)とする。 雨水ポンプ場の改築更新実施率(%) 改築更新済み事業数 / 改築更新が必要な事業数	0%	8%	8%
5	耐水化計画策定の進捗率0%(R3当初)から100%(R3末)とする。 耐水化計画策定の進捗率(%) 計画策定実施業務 / 耐水化が必要な計画業務	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	新設	六間調整池(浸水対策)	雨水貯留施設 V=3,400m3	大府市						13	-	
	A07-002	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	改築	雨水管耐震診断(地震対策)	雨水管耐震診断 L=1.7km	大府市						18	-	
	A07-003	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	改築	雨水管耐震対策(地震対策)	雨水管耐震設計・工事 L = 1km	大府市						79	-	
	A07-004	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	新設	大府北中学校調整池(浸水対策)	雨水貯留施設(V=2,480m3)	大府市						580	-	
	A07-005	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						200	策定済	
	ストックマネジメント計画																		
	A07-006	下水道	一般	大府市	直接	大府市	-	-	耐水化計画策定	調査・設計	大府市							7	-
												小計						897	

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																		
											合計						897			

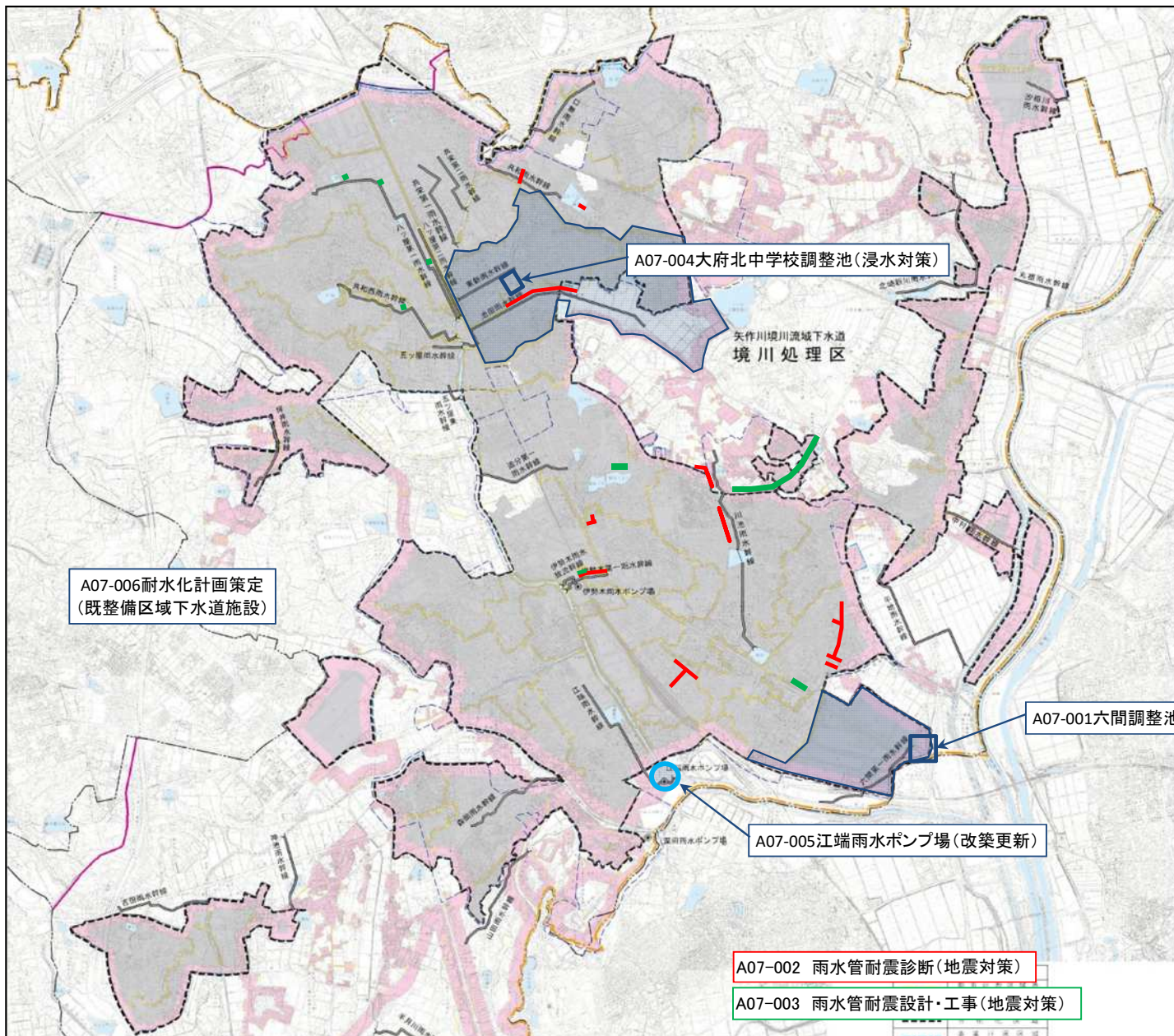
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02		
配分額 (a)	10	5	126		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	10	5	126		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	10	5	12		
翌年度繰越額 (f)	0	0	114		
うち未契約繰越額(g)	0	0	6		
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))%	0	0	4.76		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(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	平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間)	交付対象	大府市



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
	H30、R2、R3整備計画区域 (浸水対策)
	H30耐震診断 (地震対策・雨水)
	H31~R4耐震設計・工事 (地震対策・雨水)
	R2~R4整備計画区域 (江端雨水ポンプ場改築更新)