

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月10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）											
計画の期間	平成26年度～平成30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）	1,512	A	1,512	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 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)
1	概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対する、下水道による都市浸水対策の達成率を0.0%（H26当初）から12.3%（H30末）に増加させる。 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下水道整備が完了している区域の面積の割合。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)	0%	9%	12%
2	ポンプ場の耐震化率を33.3%（H26当初）から66.7%（H30末）に増加させる。 ポンプ場の耐震化率（%） 耐震化済ポンプ場数 / 全ポンプ場数	33%	33%	67%
3	重要な幹線等に分類される管渠のうち、H26当初で耐震性能が不明な管渠の耐震化率を0.0%（H26当初）から89.8%（H30末）とする。 重要な幹線等に分類される管渠のうち、H26当初で耐震性能が不明な管渠の耐震化率（%） 耐震性能が確保されている管渠の延長(m) / 重要な幹線等に分類される管渠のうちH26当初で耐震性能が不明な管渠延長(m)	0%	45%	89%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	川池排水区(浸水対策)	雨水管 L=0.6km	大府市						375	-	
	A07-002	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						21	-	
	A07-003	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						840	-	
	A07-004	下水道	一般	大府市	直接	大府市	ポンプ場	改築	江端・深田ポンプ場(地震対策)	耐震診断・調査設計	大府市						9	-	
	A07-005	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=8.2km	大府市						35	-	
	A07-006	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=23.4km	大府市						66	-	

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A07-007	下水道	一般	大府市	間接	民間	管渠(雨水)	新設	雨水貯留浸透施設設置助成	貯留量 V=30m3	大府市						3	-	
		新世代																	
	A07-008	下水道	一般	大府市	直接	大府市	ポンプ場	改築	江端ポンプ場(地震対策)	耐震工事	大府市						16	-	
		新世代																	
	A07-009	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	新設	池田・東新排水区(浸水対策)	雨水貯留施設 V=2,480m3	大府市						19	-	
		新世代																	
	A07-010	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	新設	伊勢木第1排水区(浸水対策)	雨水貯留施設 V=140m3	大府市						9	-	
		新世代																	
	A07-011	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(雨水)	新設	柁山・江端排水区(浸水対策)	雨水管 L=0.5km	大府市						23	-	
		新世代																	
	A07-012	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)	耐震設計・工事 L=0.7km	大府市						30	-	
		新世代																	

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A07-013	下水道	一般	大府市	直接	大府市	管渠(汚水)	改築	汚水管耐震対策(地震対策)	耐震設計・工事 L=1.6km	大府市						36		-	
	A07-014	下水道	一般	大府市	直接	大府市	-	改築	ストックマネジメント基本計画策定	基本計画 A=1,288ha	大府市						30		-	
												小計						1,512		
												合計						1,512		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H26	H27	H28	H29	H30
配分額 (a)	10	118	153	117	35
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	10	118	153	117	35
前年度からの繰越額 (d)	0	8	33	109	12
支払済額 (e)	2	93	77	214	38
翌年度繰越額 (f)	8	33	109	12	9
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	9
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	19.14
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					工事の施工方法に係わる調整のため

(参考図面) 防災・安全交付金

