

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年12月11日

計画の名称	災害につよく安心・安全な街、甲府市の下水道施設改築更新計画（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	甲府市												
計画の目標	下水道施設全体の強化と適正な管理に基づく効果的な改築を推進し、持続可能な経営基盤の強化のもと、将来にわたり安全・安心で快適な生活環境を実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,275	A	10,230	B	0	C	45	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.43	%

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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	総合地震対策で位置付ける重要な管路のうち、液状化の起きやすい地域に埋設された管路施設の耐震化対策実施率を33%（R2年度当初）から51%（R6年度末）に増加させる。			
	耐震化対策実施率 耐震診断の結果耐震性を有する又は耐震化対策を施した管路延長（km） / 総合地震対策で位置付ける重要な管路のうち、液状化の起きやすい地域に埋設された管路延長（km）	33%	49%	51%
2	処理場及びポンプ場施設の耐震化率を27.6%（R2年度当初）から46.0%（R6年度末）に増加させる。			
	処理場及びポンプ場施設の耐震化率 処理場及びポンプ場施設のうち耐震性を有する施設数 / 処理場及びポンプ場の全施設数	27%	40%	46%
3	ストックマネジメント計画に基づく管路施設の点検・調査実施率を7%（R2年度当初）から12%（R6年度末）に増加させる。			
	管路施設の点検・調査実施率 管路施設のうち点検・調査を実施した延長（km） / 管路施設全延長（km）	7%	10%	12%
4	ストックマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場設備の調査実施率を0%（R2年度当初）から100%（R6年度末）に増加させる。			
	処理場・ポンプ場の予防保全対象設備の調査実施率 処理場・ポンプ場の予防保全対象設備のうち調査を実施した設備点数（点） / 全予防保全対象設備点数（832点）	0%	40%	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	甲府市	直接	甲府市	-	改築	大津処理区・峡東処理区 (地震対策)	管路施設の診断、設計、耐震 化	甲府市						1,471		策定済
	種別1: 管路施設(汚水・合流)																		
	A07-002	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築	甲府市浄化センター・住 吉中継ポンプ場・池添ポ ンプ場(地震対策)	処理場・ポンプ場施設の診断 、設計、耐震化	甲府市						2,868		策定済
	種別1: 終末処理場・ポンプ場																		
	A07-003	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築	甲府市公共下水道(地震 対策)	地震対策計画策定	甲府市						20		-
種別1: 全施設																			
A07-004	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築	大津処理区・峡東処理区 (ストックマネジメント )	管路施設の調査、設計、長寿 命化・更新	甲府市							2,835		策定済
種別1: 管路施設(汚水・合流)																			
A07-005	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築	甲府市浄化センター・住 吉中継ポンプ場・池添ポ ンプ場(ストックマネジ メント)	処理場・ポンプ場施設の調査 、設計、長寿命化・更新	甲府市							2,910		策定済
種別1: 終末処理場・ポンプ場																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	A07-006	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築	甲府市公共下水道(ストックマネジメント)	ストックマネジメント計画策定	甲府市						50		-
		種別1:全施設																	
	A07-007	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	管渠(汚水)	改築	大津処理区	既設管渠の漏水、浸入水に係る点検・調査	甲府市						76		策定済
											小計						10,230		
											合計						10,230		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	甲府市	直接	甲府市	-	-	甲府市公共下水道（地震対策）	災害時応急復旧資機材（可搬式ポンプ等）の整備	甲府市						45		策定済
		基幹事業である防災対策を補完する減災対策を実施することにより、地震対策の強化が図られる。																	
											小計						45		
											合計						45		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	139	162	701	635	
計画別流用増△減額 (b)	0	20	0	0	
交付額 (c=a+b)	139	182	701	635	
前年度からの繰越額 (d)	131	102	150	463	
支払済額 (e)	168	134	388	516	
翌年度繰越額 (f)	102	150	463	583	
うち未契約繰越額 (g)	51	68	281	213	
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))%	18.88	23.94	33.01	19.40	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	令和2年度第三次補正予算による交付金が交付されたため。	令和3年度第一次補正予算による交付金が交付されたため。	令和4年度第二次補正予算による交付金が交付されたため。	令和5年度第一次補正予算による交付金が交付されたため。	

(参考図面) 防災・安全交付金

