社会貿	[本総合整備計	「画 防災・安	全交付金						•	令和05年01月]27E
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)(重点計	画)						
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	0	
交付対象	甲府市										
計画の目標	下水道施設全体の	強靭化を推進し、市民の健	康・生命・財産及び経済	活動を保護・保全す	る強靭な社会の構築に貢献	きする。					
全体事業費	費(百万円) 台	≙計(A+B+C+D)	2,837	A 2	,830 B	0 C	7 D 0	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0.24	%

	計画の成果目標(定量的指標)			
	日四の以来自は(たまり)日本		定量的指標の現況値及び目	 標値
番号	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)
1	液状化の起きやすい地域に位置する緊急輸送道路に埋設された管路施設の浮上防止対策実施率を48%(R2年度当初)から64%(R6年度末)に増加させる。		•	•
	浮上防止対策実施率	48%	55%	64%
	耐震診断の結果耐震性を有する又は対策を施した管路延長(km) / 液状化の起きやすい地域に位置する緊急輸送道路に埋設された管路延長(km)			
2	甲府市地域防災計画に位置付ける指定避難所のマンホールトイレ設置率を26%(R2年度当初)から52%(R6年度末)に増加させる。			
	マンホールトイレ設置率	26%	45%	52%
	マンホールトイレ設置数(箇所) / 甲府市地域防災計画に位置付ける指定避難所数(58箇所) 全体計画区域外避難所は除く			
3	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	27%	40%	46%
	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			
	# 横考等	- 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

1

書学業(大) 書号 福泉 対象 同性 事業者 種別 (単葉樹所) (延長・面陽等) 港湾・地区名 RO2 RO3 RO4 RO5			事業	地域	交付	直接	= 114 +	7± Dil .	7 4 Dul -	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	施期間(年度) 全体事業費	費用	個別施設計
摘考	業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1 	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状法
A07-001 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 一 改築 大津処理区・峡東処理区 管路施設の診断、設計、耐機 甲府市 453 453 467-002 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 一 改築 甲府市浄化センター・住 西水・シブ場(地震対策) 西水・設計、耐震化 甲府市 1.284 453 453 467-002 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 百度 甲府市 百度 甲府市 百度 甲府市 1.284 453 463																	
(地震対策) 化 (地震対策) 化 日前			備考														
種別 1 : 警路施設 (汚水・合流)	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	管路施設の診断、設計、耐震	甲府市			45	3	策定済
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 吉中継ポンブ場・池添ボ 東・揚水・沈殿・消毒)の耐 震診断、設計、耐震化 種別1:終末処理場・ポンブ場 A07-003 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 管渠(新設 大津処理区(浸水対策) 雨水渠整備 甲府市 524 A07-004 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 - 改築 甲府市公共下水道(耐水 化対策) 耐水化計画策定 甲府市 7 種別1:終末処理場・ポンブ場 A07-005 下水道 一般 甲府市 - 改築 甲府市沖化センター・住 吉中継ポンブ場・池添ポ ンプ場(非常用電源確保) 処理場・ポンブ場施設の非常 甲府市 相市 用商・用市 相応保 459										(地震対策)	化						
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・池添ボ 模・揚水・沈殿・消毒)の耐 震診断、設計、耐震化 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 管集(病) 新設 大津処理区(浸水対策) 雨水渠整備 甲府市 524 A07-004 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 - 改築 甲府市公共下水道(耐水 化対策) 耐水化計画策定 甲府市 7 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(非常用電源確保) 処理場・ポンプ場施設の非常 甲府市 相容源確保 日府市 相容源確保															·	•	
古中継ポンプ場・池添朮 様・揚水・沈殿・消毒 の耐震診断、設計、耐震化 程別1:終末処理場・ポンプ場 日府市 直接 甲府市 直接 甲府市 直接 甲府市 直接 甲府市 直接 甲府市 正接 甲府市 工 工 工 工 工 工 工 工 工			種別1:	管路施記	殳(汚水・	合流)											
A07-003 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 直接 甲府市 一般 甲府市 直接 甲府市 一般 中府市 直接 中府市 一般 中府市 一般 中府市 直接 中府市 一般 中府市 一日報 中府市 一旦 中市 一旦 日		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	処理場・ポンプ場施設(管理	甲府市			1,28	4	策定済
種別1:終未処理場・ポンプ場										吉中継ポンプ場・池添ポ	棟・揚水・沈殿・消毒)の耐						
A07-003 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 管渠(新設 大津処理区(浸水対策) 雨水渠整備 甲府市 524										ンプ場 (地震対策)	震診断、設計、耐震化						
A07-003 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 管渠(新設 大津処理区(浸水対策) 雨水渠整備 甲府市 524									1	•	,						1
雨水) 雨水) 雨水)			種別1:	終末処理	里場・ポン	ノプ場											
A07-004 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 一 改築 甲府市公共下水道(耐水 耐水化計画策定 甲府市 7		A07-003	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	管渠(新設	大津処理区(浸水対策)	雨水渠整備	甲府市			52	4	策定済
Right Ri								雨水)									
(化対策) (化対策) 種別1:終末処理場・ポンプ場 A07-005 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 一般 甲府市 古中継ポンプ場・池添ポ カンプ場(非常用電源確保 カンプー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー					1	-1	1										
Rotation Rotatio																	
種別 1:終末処理場・ポンプ場 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		A07-004	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築	甲府市公共下水道(耐水	耐水化計画策定	甲府市				7	T -
A07-005 下水道 一般 甲府市 直接 甲府市 一 改築 甲府市浄化センター・住 5中継ポンプ場・池添ポ 用電源確保 カンプ場(非常用電源確保)										化対策)							
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・池添ポーンプ場(非常用電源確保)) 川電源確保 用電源確保 1 459					1	-1	1										-
吉中継ポンプ場・池添ポ 用電源確保 ンプ場(非常用電源確保)																	
ンプ場(非常用電源確保))		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	処理場・ポンプ場施設の非常	甲府市			45	9	T-
										吉中継ポンプ場・池添ポ	用電源確保						
										ンプ場(非常用電源確保							
種別1:終末処理場・ポンプ場)							
種別1:終末処理場・ポンプ場					1							<u> </u>					
			種別1:	終末処理	里場・ポン	 /プ場											
					I .				l								

1 案件番号: 0000552390

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接		番別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生ル」・	「生か」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	R03 RC	04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることに。	より期待	される効果											
		備考		1		1		1	T	T	T			1 1			
下水道事業	A07-006	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築		処理場・ポンプ場施設の耐水	甲府市				56		策定済
									吉中継ポンプ場・池添ポ	設計、耐水化							
									ンプ場(耐水化対策)								
			重別1:終末処理場・ポンプ場 F水道 │一般 │甲府市 │直接 │甲府市 │管渠 (│新設 │甲府市公共下水道 (浸水 │施設計画策定 甲府市 甲府市 47 47 -														
	A07-007	下水道	一般	甲府市	直接	甲府市		新設		施設計画策定 	甲府市 				47		-
							雨水)		対策)								
			1				1	1	T		T						
											小計				2,830		
			T		$\overline{}$						合計				2,830		
															2,030		
						1	Т										
			1														
			1			1		1	1		1						
				1		1		1	1	L	1			1 1	I		'
	1	1															

2 案件番号: 0000552390

C 効果促進事業	T	事業	地域	交付	直接	I			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車券	宇始	田田	(年度)	全体事業費	費用	(F) F) 1 = 1
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名							個別施設計画 策定状況
坐针 争未 (八)	田与					 される効果			(学来四川)	(延及 面積分)	花传 地区日	11.02	1105	11.04	NOS NOS	([([([([([([([([([([医皿儿	來是抓加
		備考			יניונות כי	2100MX												
 下水道事業	C07-001		一般	甲府市	直接	甲府市	-	改築	甲府市公共下水道事業(浸水時対策資機材(マンホー	甲府市					7		-
									耐水化対策)	ルポンプ制御盤)の整備								
i		化基弧值	一曲を	 		 	 (で笛定し		ン対策計画が推進される。	77.3.2 7 (p) prim / 37 III (m)	<u> </u>							
		TVERS	H V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			ノ、 生 +1 チオ	- C # L U	70,000,000										
				1					1		小計					7		1
1											7,91					1		
			1	1		1	1		T		T							1
											合計					7		
							1	ı	1		1							
									1		1							
				I		T												1
						<u> </u>	1		<u> </u>		1							
			1			T					T	1 1						<u> </u>
1																		
	<u> </u>																	

1 案件番号: 0000552390

(単位:百万円)

	R02	R03	RO4	R05	(平匹・日ガロ)
配分額(a)	222	171	191	61	
計画別流用増△減額(b)	0	0	0	0	
交付額(c=a+b)	222	171	191	61	
前年度からの繰越額(d)	53	179	34	135	
支払済額(e)	96	316	90	157	
翌年度繰越額(f)	179	34	135	39	
うち未契約繰越額(g)	12	34	129	23	
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))%	4. 36	9. 71	57. 33	11.73	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			令和4年度第二次補正予算	令和5年度第一次補正予算	
合その理由			による交付金が交付された	による交付金が交付された	
			ため。	ため。	

(参考図面) 防災・安全交付金【重点計画】

