社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年03月17日

	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
計画の名称	佐賀県内における水	道施設の耐震化の推進	進(防災・安全)【重点	点】							
計画の期間	令和06年度 ~	令和06年度 (1年間)							重点配分対象の該当	0
交付対象	佐賀市,唐津市,伊万	里市,鹿島市,佐賀東部									
計画の目標	佐賀県内の水道施設	の耐震化を推進し、多	- 安全な水道水を安定的I	こ供給できる強靭	別な水道基盤の構築を図る。						
全体事業費	費(百万円) 合語	計(A + B + C + D)	6,	993 A	6,993 B	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合 C /	(A+B+C+D)	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
	HI DOWN HIM (KENJIHM)		 E量的指標の現況値及び目標	
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	
		令和7年度	令和9年度	令和 1 1 年度
1	 佐賀市: 佐賀市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震化を行い、当該管路の耐震適合率を向上させる。(R7年度当初:52% R11年度	 ē末:5 7 %)		
	佐賀市: 佐賀市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震適合率	52%	54%	57%
	(耐震適合管の延長 / 当該管路の総延長) × 100			
2	唐津市: 唐津市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震化を行い、当該管路の耐震適合率を向上させる。(R7年度当初:39% R11年度	要末:47%)		
	唐津市: 唐津市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震適合率	39%	43%	47%
	(耐震適合管の延長 / 当該管路の総延長) × 100			
3	伊万里市: 伊万里市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震化を行い、当該管路の耐震適合率を向上させる。(R7年度当初:39% R11	年度末:47%)		
	伊万里市: 伊万里市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震適合率	39%	44%	47%
	(耐震適合管の延長 / 当該管路の総延長) × 100			
4	伊万里市: 伊万里市上下水道耐震化計画における急所施設(導水管)の耐震化を行い、当該管路の耐震適合率を向上させる。(R7年度当初:67% R11年度末	₹:79%)		
	伊万里市: 伊万里市上下水道耐震化計画における急所施設(導水管)の耐震適合率	67%	74%	79%
	(耐震適合管の延長 / 当該管路の総延長) × 100			
5	鹿島市: 鹿島市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震化を行い、当該管路の耐震適合率を向上させる。(R7年度当初: 8% R11年度	表:16%)		
	鹿島市: 鹿島市上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震適合率	8%	13%	16%
	(耐震適合管の延長 / 当該管路の総延長) × 100			
6	佐賀東部(企): 佐賀東部水道企業団上下水道耐震化計画における重要施設に接続する配水管の耐震化を行い、当該管路の耐震適合率を向上させる。(R7年度当初:	25% R11年度末:	65%)	
	佐賀東部(企): 佐賀東部(企)上下水道耐震化計画【水道】における重要施設に接続する配水管の耐震適合率	25%	48%	65%
	(耐震適合管の延長 / 当該管路の総延長) × 100			
		T	<u> </u>	

	計画の成果目標(定量的指標)			
		Į.	定量的指標の現況値及び目標	值
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
		令和7年度	令和9年度	令和11年度
7	佐賀東部(企): 佐賀東部水道企業団上下水道耐震化計画における急所施設(送水管)の耐震化を行い、当該管路の耐震適合率を向上させる。(R7年度当初:379	6 R 1 1年度末: 4 2 %)	
	佐賀東部(企): 佐賀東部(企)上下水道耐震化計画【用供】における急所施設(送水管)の耐震適合率	37%	40%	42%
	(耐震適合管の延長 / 当該管路の総延長) × 100			
			1	
		1		
		1		
		Ţ	,	,
			流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む -
左賀市	国土強靭化地域計画に基づき実施される要素事業:001、 唐津市 国土強靭化地域計画に基づき実施される要素事業:002、 鹿島市 国土強靭化地域計画に基づき実施され	る要素事業:005		

2

	T	事業	地域	交付	直接	. T		T	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	主業主	2施期間	引(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	車業老	種別 1	種別 2	・	(延長・面積等)		1		R09 R10			
S+1 + ** (/ ()						 jされる効果			(予不円川)	(75/3 -05-4	11.00	7 1100	11100 11110	(11,113)	L IX.mi PO	XX.17.75
		備考		700,000		21007071											
道・下水道事業	A07-001		一般	佐賀市	直接	佐賀市	-	T-	水道総合地震対策事業(佐賀市上下水道耐震化計画に	. 佐賀市	\top	\top		1,529		T-
									重要施設配水管)	基づく 重要施設配水管更新	i						
										(L=3,200m)							
	A07-002	水道	一般	唐津市	直接	唐津市	-	T -	水道総合地震対策事業(上下水道耐震化計画に基づく	唐津市	\top			1,641		-
		ĺ							重要施設配水管)	配水管 (L=5,634m)					!		
	A07-003	水道	一般	伊万里市	j 直接	伊万里市	-	-	水道総合地震対策事業(伊万里市上下水道耐震化計画	伊万里市	\top	\top		105		-
									重要施設配水管)	に基づく 重要施設配水管更							
										新(L=1,192m)					!		
	A07-004	水道	一般	伊万里市	 ī 直接	伊万里市	-	T-	水道総合地震対策事業(伊万里市上下水道耐震化計画	 i 伊万里市	\top			500		T
									導水管・送水管耐震化事	に基づく 導水管更新 (L=2,					'		
									業)	000m)							
													<u> </u>				
	A07-005	水道	一般	鹿島市	直接	鹿島市	-	T-	水道総合地震対策事業(配水管更新 (L=9,425m)	鹿島市	\top			700		T-
									重要施設配水管)								
			T	T	\top	T	T	\top	<u> </u>	T	T	\top	$\overline{}$		T		\top
															'		

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	市米士	1 4 Dil 4	1 1 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間	(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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果					·						
		備考															
水道・下水道事業	A07-006	水道	一般	佐賀東部	直接	佐賀東部水	-	-	水道総合地震対策事業(配水管更新(L=11,224m)	佐賀東部水道企				1,621		-
				水道企業団		道企業団			重要施設配水管)		業団管内						
			-1						1								
	A07-007	用供	一般	佐賀東部	直接	佐賀東部水	-	-	水道総合地震対策事業(送水管更新 (L=4,540m)	佐賀東部水道企				897		-
				水道企業		道企業団			導水管・送水管耐震化事		業団管内						
				団					業)								
				<u> </u>			<u> </u>		1,								
											小計				6,993		
			'	1	'	1					,			'			
							1	ı									
											合計				6,993		
			1	1	ı		T	I									T
				1		I	1	I		1							1

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(12.17373)
	R06		
配分額 (a)	0		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	0		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	0		
翌年度繰越額(f)	0		
うち未契約繰越額(g)	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))	6 0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている			
合その理由			