社会資本総合整備計画 事後評価書 令和06年11月29日

江云月	中総古登	伸 计 學 後 計							`₹1	1106年11月28
画の名称	富士吉田市「	富士の麓の安全・安心計画」その2(防災・安全)							
画の期間	期間 平成30年度 ~ 令和04年度 (5年間) 重点配分対象の該当									
付対象	富士吉田市							•		
画の目標	南海トラフ目	ē大地震などの大災害に備え、住民の過	詳難に資する社会資本の老朽化	対策や事前防災・減災対策を	:一体的、総合的に実施し	、安全安心な地域づくりを	実現する。			
全体事業	上———— 費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	100 A	100 B	0 C	0 D	0 効果促進	事業費の割合C/(A+B+	C + D)	0 %
				計正	画の成果目標(定量的指	票)				
号								定量的指標の現況値及び目標値		
			定量的指標の定	2義及び算定式			当初現況値	中間目標値		目標値
1 重							H30年度当初	R2年度末	R4年度末	
重	要な管路施設 <i>の</i>						3%	4%	4%	
		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
									•	

1

A 基幹事業																
·· 至刊 字本		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実績	 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		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					策定状況
		一体的に			り期待	される効果	1	1	1	1	1	1		1	1	1
		備考														
下水道事業		下水道	一般	富士吉田	直接	富士吉田市	管渠(-	耐震化調査・実施設計(調査・設計業務	富士吉田市			15		-
	A07-001			市			汚水)		地震対策)							
				·		1								·		
		総合地震														
		下水道	一般	富士吉田	直接	富士吉田市	管渠(-	耐震化調査・実施設計(調査・設計業務	富士吉田市			7		-
	A07-002			市			 汚水)		地震対策)							
			1	1		1	1	<u>I</u>	1	L				I	l	1
		総合地震														
		下水道	一般	富士吉田	直接	富士吉田市	管渠(改築	重要な管路施設耐震化 (管路施設の耐震化	富士吉田市			78		-
	A07-003			市			汚水)		地震対策)							
			1						1					1		
		総合地震														
											小計			100		
						<u> </u>			1							
											合計			100		
				1					1							

1 案件番号: 0000614798

事後部件の実施は制 実施は期			
事後評価の実施体制、実施時期 事後評価の実施体制		事後評価の実施時期	
事後計画の天旭体制 庁内関係課と外部識者より評価員を選	· 宁儿事终顿师太宝族	事業終了年度の翌年度(令和6年	三 度 /
17 73 京の旅 C から 日本 日本 り 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	に (C)	ず未於] 午及の立千皮(マ和 0 ·	+i又)
		公表の方法	
		ホームページにて公表	
チェルバックルが	平成30年度から令和5年度までの6年間でマ な管路施設の耐震化率は5.8%となり目標を達	ンホール浮上防止44箇所、管口可で 成した。耐震化を行ったことで地は	とう化35箇所を施工し、令和 5 年度末時点で重要 或住民の安心・安全が確保された。
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況			
定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況(必要に応じて記述)			
特記事項(今後の方針等)			
富士吉田市下水道総合地震対策計画で震事業は完了した。今後も国の動向を	ごは、重要な管路施設54kmのうち、耐震対策が原注視し、安心・安全な地域づくりを進めている	必要な管路施設は8.5kmとなってお く。	り、診断・選定された対策必要箇所において耐

案件番号: 0000614798

目	目標値の達成状況									
来旦	指標(略称)									
留写	目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因							
	最 終 目標値	4%								
1										
	最 終 実績値	5%								
<u></u>										

1