社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和02年12月24日

計画の開席 今和 0 3 年度 - 今和 0 7 年度(5年間)	ļ
交付対象 市川市 全体事業費(百万円) 会計(A+B+C+D) 9.554 A 9.532 B 0 C 22 D 0 効果促進事業長の割合C / (A+B+C+D) の場合で / (A+B+C+D) 9.532 B 0 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	0
計画 D 目標	
全体事業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 9,554 A 9,532 B 0 C 22 D 0 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	
計画の成果目標(定量的指標)	
計画の成果目標(定量的指標)	
計画の成果目標(定量的指標)	
### ### #### ########################	
### ### #### ########################	
計画の成果目標(定量的指標)	0.00
番号	0.23 %
番号	
番号 定量的指標の定義及び算定式 当初現況値 (R3当初) (R5末) 中間目標値 (R3当初) (R5末) 最終的 (R7末) 1 下水道による都市浸水対策が必要な区域のうち、概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合(都市浸水対策達成率)を12%(R3当初)から13%(R7末)に上昇させる。 12% 12% 13% 23% 23% 23% 23% 23% 23% 23% 23% 23% 2	
全機能性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	
1 下水道による都市浸水対策が必要な区域のうち、概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合(都市浸水対策達成率)を12%(R3当初)から13%(R7末)に上昇させる。 都市浸水対策区域における雨水管渠の整備率 浸水対策完了済み面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積(ha) 2 下水道管路耐震化工事実施延長を51%(R3当初)から100%(R7末)にする。 下水道管路耐震化工事実施延長(km)/特に重要な管路の耐震化工事予定延長(39.6km) 80% 100% 特に重要な管路の耐震化工事実施延長(km)/特に重要な管路の耐震化工事予定延長(39.6km) 施設排水能力を82%(R3当初)から100%(R5末)に増強する。 施設排水能力の増強率	票値
都市浸水対策区域における雨水管渠の整備率 12% 12% 13% 浸水対策完了済み面積(ha) /浸水対策を実施すべき面積(ha) 12% 12% 13% 2 下水道管路耐震化工事実施延長を51%(R3当初)から100%(R7末)にする。 51% 80% 100% 下水道管路耐震化工事実施率特に重要な管路の耐震化工事予定延長(39.6km) 51% 80% 100% 3 施設排水能力を82%(R3当初)から100%(R5末)に増強する。 82% 100% 100%	
浸水対策完了済み面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積(ha)	
2 下水道管路耐震化工事実施延長を51%(R3当初)から100%(R7末)にする。 51% 80% 100% 下水道管路耐震化工事実施率特に重要な管路の耐震化工事実施延長(km)/特に重要な管路の耐震化工事予定延長(39.6km) 51% 80% 100% 3 施設排水能力を82%(R3当初)から100%(R5末)に増強する。 82% 100% 100% 施設排水能力の増強率 82% 100% 100%	
下水道管路耐震化工事実施率 51% 80% 100% 3 施設排水能力を82% (R3当初) から100% (R5末) に増強する。 82% 100% 100%	
特に重要な管路の耐震化工事実施延長(km)/特に重要な管路の耐震化工事予定延長(39.6km)特に重要な管路の耐震化工事実施延長(km)/特に重要な管路の耐震化工事予定延長(39.6km)3施設排水能力を82%(R3当初)から100%(R5末)に増強する。82%100%100%	
3 施設排水能力を82%(R3当初)から100%(R5未)に増強する。 施設排水能力の増強率 82% 100% 100%	
施設排水能力の増強率 82% 100% 100%	
実施排水能力(m3/sec)/計画排水能力(m3/sec)	

国土強靱化を含む

個別施設計画を含む 〇

備考等

案件番号: 0000347191

- 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

定住自立圏を含む

	\top	事業	地域	交付	直接	\top	T	T	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	重業宝i	施期間(:	午度)	全体事業費	費用	個別施設記
基幹事業(大)	番号	ずま 種別	種別		間接	生女子	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		R03 R04			(百万円)		策定状法
£+1 ₹ ** (/ ()									(子不円川)	(KER MIRO)	76/3 -05-4	1100 110	11.00 1	70 110.	(11/3/13 /	- IX-III 100	XX-17.00
		一体的に実施することにより期待される効果 備考															
水道事業	A07-001	下水道	一般	市川市	直接	市川市	管渠(新設	高谷・田尻排水区雨水管	L=598m	市川市				2,551		-
							雨水)		· 渠整備事業(浸水対策)	!							
											<u> </u>						
	A07-002	下水道	一般	市川市	直接	市川市	管渠(新設	市川南排水区雨水管渠整	L=1685m	市川市				5,241		-
							雨水)		 備事業(浸水対策)	ļ							
			1								1						
	A07-003	下水道	一般	市川市	直接	市川市	管渠(改築	下水道総合地震対策事業	地震対策工事L=19.4km マン	市川市				848		策定》
							汚水)		(地震対策)	ホールトイレ下部構造 N=32							
										基							
			1														
		下水道総合地震対策事業															
	A07-004	下水道	一般	市川市	直接	市川市	ポンプ	改築	施設耐水化事業	耐水化計画策定業務 市全域	市川市				42		-
							場			!							
											1						
	A07-005	下水道	一般	市川市	直接	市川市	ポンプ	新設	妙典ポンプ場増強工事(排水量増強工事 (12.130m3/s	市川市	T			850		-
							場		浸水対策工事)	ec)							
			1								1						
				T	T	T	\top		1	T	小計	\top			9,532		T
											1-						
	+			T	\top	\top	\top	$\overline{}$	T	T	合計	\top			9,532		T
	1										H-RI	1 1	1 .		· , · ·		

1 案件番号: 0000347191

基幹事業(大)				事業	地域	交付	直接		種別 1	4手미네 a	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)				費用	個別施設言
	番号	種別	種別	対象	間接	争業有	作里力リ	作生力 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R0	04 RC	05 R06 R0	(百万円)	便益比	策定状法		
			実施する	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	市川市	直接	市川市	管渠(改築	マンホールトイレ整備に	マンホールトイレ上部構造N=	市川市				22		策定済		
							汚水)		係る資機材等の整備	32 備蓄倉庫5棟 取水ポン									
										プ5台									
		マンホー	マンホールトイレ設置に合わせて、資機材等を一体的に整備することより、避難所における地震対策効果の向上を図る。																
		下水道総	水道総合地震対策事業																
											小計				22				
			1			I			1		1				I				
											合計				22				
						1			1		1			- 1	-1		1		
						1			1		1			1 1	-1	I			
			1	1		.1													
			1	1		.1	_1										-		
			1	1	1			I .	1	I	I								
			1	<u> </u>	1	1		<u> </u>	I										

1 案件番号: 0000347191

